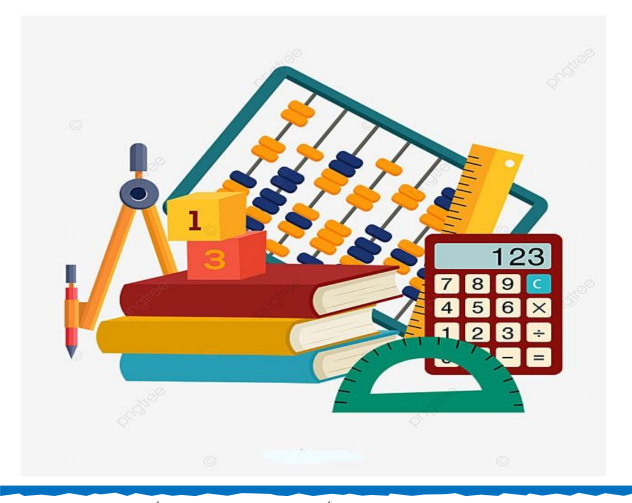
رياضيات الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023



2

جدول الضرب

$\frac{3 \times 1}{3 \times 1} = 3$ $3 \times 2 = 6$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3\times 3=9$$

$$3\times 4=12$$

$$3\times 5=15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$3\times12=36$$

جدول 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$2 \times 12 = 24$$

<u> جدول 5</u>

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5\times3=15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5\times 5=25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5\times8=40$$

$$5\times9=45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$5 \times 12 = 60$$

<u> جدول 4</u>

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4\times 3=12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4\times 5=20$$

$$4\times 6=24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4\times8=32$$

$$4\times9=36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4\times12=48$$

<u> جدول 7</u>

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7\times 3=21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7\times8=56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

<u> جدول 6</u>

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6\times7=42$$

$$6\times8=48$$

$$6\times9=54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

<u> جدول 9</u>

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9\times3=27$$

$$9\times 4=36$$

$$9\times 5=45$$

$$9\times 6=54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9\times8=72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

<u> جدول 8</u>

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8\times 3=24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8\times 9=72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$



2	•
J	•

$$3\times 1=3$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$3\times 3=9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$3\times 4=12$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$3\times 5=15$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$3\times 6=18$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$3\times7=21$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$3\times8=24$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$3\times 9=27$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$3\times10=30$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$36 \div 3 = 12$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$2\times 3=6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$2\times 5=10$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$2\times 7=14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$22 \div 2 = 11$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 \div 2 = 12$$



$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$5\times3=15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$5\times7=35$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$5\times8=40$$

$$40 \div 5 = 8$$

$$5\times9=45$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$55 \div 5 = 11$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$60 \div 5 = 12$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$4\times2=8$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$4\times 3=12$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$16 \div 4 = 4$$

$$4\times 5=20$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$4\times 6=24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$4\times8=32$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$4\times 9=36$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$44 \div 4 = 11$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$48 \div 4 = 12$$



$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \div 7 = 1$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$14 \div 7 = 2$$

$$7\times3=21$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$7\times5=35$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$7\times 6=42$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$7\times8=56$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$7\times9=63$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$77 \div 7 = 11$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$6\times3=18$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$6\times 5=30$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$6\times 6=36$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$6\times7=42$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$6\times8=48$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$6\times9=54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$60 \div 6 = 10$$

$$6\times11=66$$

$$66 \div 6 = 11$$

$$6 \times 12 = 72$$

$$72 \div 6 = 12$$



9 ÷

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \div 9 = 1$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$18 \div 9 = 2$$

$$9\times3=27$$

$$27 \div 9 = 3$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$9\times 5=45$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$9\times 6=54$$

$$54 \div 9 = 6$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$9\times8=72$$

$$72 \div 9 = 8$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$90 \div 9 = 10$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$99 \div 9 = 11$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 9 = 12$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$8\times 3=24$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$8\times7=56$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$88 \div 8 = 11$$

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 \div 8 = 12$$



الأرقام العربية

اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9



الأرقام العربية

اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9



الأرقام العربية

اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9

هنکتران جاهنزهٔ mozkratgahza.com

الوحدة الأولى (1) الأعداد الكبيرة

الألوف

1,000,000 = 1 + 999، 999

- المليون = 1,000,000 أصغر عدد مكون من 7 أرقام.

- عشرة ملايين = 10,000,000 أصغر عدد مكون من 8 أرقام.

مائة مليون = 100,000,000 أصغر عدد مكون من 9 أرقام.

اصعر عدد مكون من الملايين

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مئات الملايين	عشرات الملايين	ملايين	مئات الألوف	عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
1	3	5	4	8	2	7	4	5
100,000,000	30,000,000	5,000,000	400,000	80,000	2,000	700	40	5

(مليون) 1,000,000 = المليون)

نصف المليون = 500,000 (ألف)

ربع المليون = 250,000 (ألف)

اقرأ العدد ثم اكتب كالمثال:

الوجدات

105 علايين، و 752 ألف، و 105 **0**

= 2,702,153 **2**

= 8,304,297 **3**

- أكبر عدد مكون من 7 أرقام

− أكبر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة

1,000,000 → أرقام
 1 أرقام

1,023,456 ← أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة ← أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة ← أصغر عدد مكون من 7

- أكبر عدد مكون من 8 أرقام مختلفة
 - أكبر عدد مكون من 8 أرقام مختلفة

- أصغر عدد مكون من 8 أرقام → 10,000,000

- أصغر عدد مكون من 8 أرقام مختلفة - 10,234,567

هذکترات جاهنزة mozkratgahza.com

المليار

1,000,000,000 = 1 + 999,999,999

المليار = 1,000,000,000 أصغر عدد مكون من 10 أرقام .

المليار		الملايين			الألوف		ت	الوحدان	_
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مليار	مئات الملايين	عشرات الملايين	ملايين	مئات الألو ف	عشرات الألو ف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
5	1	3	5	4	8	2	7	4	5
5,000,000,000	100,000,000	30,000,000	5,000,000	400,000	80,000	2,000	700	40	5
							·	1	74 h h

مليار 1,000,000,000 = المليار

500,000,000 (500 مليون) نصف مليار =

ربع مليار = (250 مليون) 250,000,000

اقرأ العدد ثم اكتب كالمثال:

0 6,345,752,105 = 6 مليار ، و 345 ملايين ، و 752 ألف ، و 105

2 = 2,702,432,153

8 = 8,334,504,297

اقرأ العدد ثم حدد الرقم الذي يقع في الخانة المطلوبة

8,334,564,297

خانة المئات هو _______ – خانة عشرات الألوف هو ______

🕰 خانة المليار هو – خانة مئات الألوف هو

من الأعداد الآتية كون أكبر عدد و أصغر عدد

3 , 7 , 2 , 0 , 5 , 9 , 3 , 4

- أكبر ع**دد:**

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 13

نسيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 14	ياذ
منكران جاهرة معالم المعامل من المعامل عند الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	<u>1</u>
ويمة الرقم 4 في العدد 546,789 (4,000 ، 40,000 ، 40,000)	•
(< , = , >) 23,51132,605	•
🛭 المليون أصغر عدد مكون من أرقام (7 ، 8 ، 9)	•
(8,000 , 800 , 80) 20 × 40 =	•
و آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (4 ، 6 ، 8)	•
(8 · 7 · 6) 24 ÷ 3 =	•
كبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (999,999 ، 987,654 ، 100,000)	•
<u>امل ما يأتي :</u>	<u>أك</u>
50 × 30 =	•
و أصغر عدد مكون من 8 أرقام	•
اكبر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة	•
المليون هو أصغر عدد مكون منأرقام	•
= 10,000 + 8,000 + 700 + 30 + 8 6	•
ورن = المليون = المليون =	•
8 × 5 =	

الوحدة الأولى (2) تغيير القيم ومقارنتها

القيمة المكانية: هي اسم الخانة الموجود بها الرقم (آحاد - عشرات - مئات) قيمة الرقم : نكتب الرقم ونضع أمامه أصفار بعدد الأرقام التي تسبقه .

8,476,351,894

اقرأ العدد:

- القيمة المكانية للرقم (7) هي : عشرات الملايين

- قيمة الرقم (7) هي : 70000000

أكمل الجدول الآتي:

قيمة الرقم 7	القيمة المكانية للرقم 7	العدد	
		4,674,583,402	1
		4,684,573,402	2

- = الرقم × 1 قيمة الرقم في خانة الآحاد
- = الرقم × 10 قيمة الرقم في خانة <u>العشرات</u>
- قيمة الرقم في خانة المئات = الرقم × 100
- = الرقم × 1,000 = قيمة الرقم في خانة <u>الألوف</u>
- قيمة الرقم في خانة عشرات الألوف = الرقم × 10,000
- قيمة الرقم في خانة مئات الألوف = الرقم × 100,000
- $1,000,000 \times 1,000$ = قيمة الرقم في خانة <u>الملايين</u>

أوجد قيمة كل رقم مما يأتي:

- قيمة الرقم (7) في خانة المئات = 7 × 100 = 700
- عيمة الرقم (5) في خانة الملايين = 2
- **3** قيمة الرقم (4) في خانة العشرات = ______

<u>أوجد الناتج :</u>

- 43 × 10 = 430 = $oldsymbol{0}$ $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$ $\mathbf{0}$
- 100 × (عشرات ، 6 آحاد) × 100
- 3 (5 عشرات ، 2 آحاد) × 1000 =

نبيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 16	ياد
رأ ولاحظ:	۱ق
عشرة $1,500 = 15,000$ عشرة $600 = 6,000$	
مائة $60 = 15,000$ مائة $60 = 6,000$	
ألف $6 = 15,000$ ألاف $6 = 6,000$	
6,000,000 = 6 ملايين = 15,000,000 = 15 مليون	0
<u> المثال:</u>	<u>أك</u>
عدد العشرات الموجود في العدد $2,000 = 200$ عشرة \mathbb{Q})
عدد المئات الموجود في العدد 2,000 =	•
عدد الألوف الموجود في العدد 2,000 = ألف	•
حظ أن: عند ضرب أي رقم × 10 فإن قيمته تنتقل للخانة التالية	<u>¥</u>
" الرقم 5 في خانة المئات عند ضربه × 10 فإنه ينتقل إلى خانة الألوف .	
<u>رَأُ ولاحظ:</u> تر شاه من	<u>2)</u>
5 عشرات = 50 عشرة = 150 5 عشرات = 50 عشرة = 500	
4,500 = 45 مئات $700 = 50$ مئات $700 = 50$ مئات $4,000 = 50$ مئات $4,000 = 50$	
4,000 – 4,000 – 4,000 – 4,000 – 4,000 – 4,000 – 4 کیان – 35,000,000 – 8 ملیون – 35,000,000 – 8	
ه محریی	- أ
<u>هن ما پائي.</u> 15 و ملون = .	7
- 1 1 km - 4	
<u> عر الإجابة الصحيحة:</u> - عربية الصحيحة: عربية الصحيحة: عربية الصحيحة: عربية الصحيحة: عربية الصحيحة المستحيدة المستح	7
35,000 ، 3,500 ، 350) عند =	
17,000 ، 1,700 ، 170) عشرة = 170 ا	•

<u>حة مما بين القوسين</u>	ت الإجابة الصحي	<u> أول: ضع خطا تح</u>	السوال الا
فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي	5 <u>6</u> ,724,033	ن عدد سكان دولة	(1) إذا كا
- مئات الآلاف	ب-	لاف	ĭĨ −ĺ
عشرات الملايين	-7	لايين	ج- م
، ينتقل إلى خانة	ىند ضربە × 10 فإنه	5 في خانة العشرات ع	(2) الرقم
المئات	- .	الآحاد	- \bigs
الملايين	-7	عشرات الألوف	ج-
•		ائة =	95 (3)
9,500	ب	950	- [
950,000	د–	95,000	- E
يساويمرة من الرقم 4 في العشرات	الموجود في الألوف	عدد 34,042 الرقم 4	(4) في ال
100	- .	10	- \bigs
10,000	-7	1,000	- E
أرقام.		ن هو أصغر عدد م	` ,
خمسة		أربعة	
سبعة	-7	ستة	ع-
رت.	عشر	=	30 (6)
13	- .	3	- Š
1	-7	0	- E
•		الرقم 5 في العدد	, , ,
5,000,000	•	500,000	
50,000	_7	5,000	_£
		<u>ثاني: أكمل</u>	السوال الا
هيه	61,230,478	الرقم 6 في العدد	(1) قيمة
اوي 10 أضعاف العدد مائة ألف.	<u></u>		(2) العدد
حاد و 5 عشرات)×100 هي	الصيغة العددية (2 آ.	المكانية للرقم 2 في	(3) القيمة
			. ,

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 18
هذكهان جاهدة معافرة معافرة معافرة المعاديدة معافرة المعادية المعاديدة المعاديد المع
القيمة المكانية للرقم 5 في العدد $34,\underline{5}$ 67 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
🔁 أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو(45,321 ، 54,123 ، 54,123)
3 قيمة الرقم 4 في العدد 5 <u>4</u> ,678 هو(4,000 ، 40,000 ، 400,000)
(< · = · >) 235,119 326,051 4
<u>أكمل ما يأتي :</u>
 الخانة الموجود بها الرقم (7) في العدد 5387 هي خانة
—————————————————————————————————————
اصغر عدد مكون من 6 أرقام
20 عشرة =
اقرأ العدد ثم اكتب كالمثال:
1 6,345,752,105 = 6 مليار ، و 345 ملايين ، و 752 ألف ، و 105
= 2,702,432,153 2
e e " ~ e
من الأعداد الآتية كون أكبر عدد و أصغر عدد
3 , 7 , 2 , 0 , 5 , 9 , 4
- أكبر عدد :
- أصغر عدد :

	في الخانة المطلوبة	م حدد الرقم الذي يقع	اقرأ العدد تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
8,334,564,297						
هو	خانة عشرات الألوف	لمئات هو	🛭 خانة ا			
هو	خانة آحاد الملايين	لآحاد هو	ا خانة ا			
		<u>.ول الآتي:</u>	أكمل الجد			
قيمة الرقم 5	القيمة المكانية للرقم 5	العدد				
		4,674,583,402	1			
		4,684,675,402	2			
		•	أكمل ما يأتم -			
•		مئات = مئات	_			
•		مليون =				
/ 25 000	250	<u>ة الصحيحة:</u> مائة =				
(25,000 · 2 (6,000,000 ·)	,	عادة – يون =	_			
(0,000,000	0,000 · 00).		ت 0 مر <u>أكمل</u> :			
سسس مائة	= 6.000	ئات الموجود في العدد	_			
_		لوف الموجود في العدد	_			
	<u>1 فإن قيمته تنتقل للخانة</u>	•				
	به × 10 فإنه ينتقل إلى خان	•				
إلى خانة	عند ضربه × 10 فإنه ينتقل	في خانة عشرات الألوف ع	2 الرقم 5 أ			
_	عند ضربه × 10 فإنه ينتقل	•	,			
نة	ربه × 10 فإنه ينتقل إلى خ	•				
		`	<u>أوجد الناتح</u> دم د			
	=](0 × (آحاد $ imes$ رات ، 5	- (2 عت			

100 × (آحاد) عشرات ، 7 آحاد)

ريقة كتابة الأعدد)	ة لكتابة العدد _{(ط}	صيغ متنوع	الوحدة الأولى (3)
	<u>في المثال</u>	المختلفة له كما	اكتب كل عدد بالصيغ
	8,476,351,89	العدد 4	
	8,476,351,89	4	<u>- الصيغة القياسية</u> =
6,000,000 + 300,0	000 + 50,000 + 1,00	0 + 800 + 90 +	<u> - الصيغة الممتدة</u> = 4
8,000,000,0	000 + 400,000,000 +	70,000,000 +	
<u>-</u> و 894	4 <u>مليون</u> و 351 <u>ألف</u>	8 مليار و 76	<u>- الصيغة اللفظية</u> =
	9,578,000,891	العدد	
			<u> - الصيغة القياسية =</u>
+	++	·+	<u>- الصيغة الممتدة</u> =
	+	+	
ألف و	مليون و	مليار و	<u> - الصيغة اللفظية</u>
Ī			1
Į	10,005,007	العدد 7	
			<u>- الصيغة القياسية =</u>
	+	+	<u> - الصيغة الممتدة</u>
ألف و	مليون و	مليار و	<u> </u>

اكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

1 ربع مليون =

 $= 6000 + 400 + 20 + 3 \quad \textcircled{4}$

21	ر اعریب	۱ المعير	2024 / 2	1025 05	الدراسي الأر	العنص ا	ترابع –		_ صيع
			تحليلها	أعداد و	تكوين الا	i (4)	ولى	حدة الأ	الو.
	3		5 ,	2	, 7			عدد و	<u>كون أكبر</u>
								: كدد	- أكبر ء
				<u> </u>	\			: 11 e	- أصغر
<u>کون أکبر عدد و أصغر عدد :</u> 5 ، 7 ، 9 ، 0 ، 3									
								: عدد	- أكبر ء
								<u>: 136</u>	أصغر
	<u>تحلیل العدد</u>								
العدد 36,286									
	30,0	000 +	6,000	+ 20	00 + 8	30 +	6 =	الممتدة	الصيغة
	10,000)×3 + 1	,000×	6 + 100	0×2 + 10	0×8 +	1×6 =	يل العدد	تحا
المليار		الملايين			الألوف		م	الوحدا	
									$\overline{}$
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
					8	5	4	1	3
								···· = 77 *	تكوين ال
	+	·	+		+	+		لممتدة =	الصيغة اا
	4	H	+		+	+		دد =	تحليل الع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
ا ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =
(3,300,003
عشر =
(1,000,017
(5 – 6) مقارنة الأعداد والترتيب التصاعدي والتنازلي
<u>ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<):</u>
7,458,327
9,375,367 كالف، و 375 الف، و 150
3 مليار و500 مليون
خمسة آلاف ومائة وستة وثلاثون 30 + 30 + 3
(7) الترتيب التصاعدي والتنازلي
رتب الأعداد ترتيبا تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)
7,011,200 (8,861,295 (6,091,265
رتب الأعداد ترتيبا تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر)
6,011,200 (786,195 (5,091,265
ا اجب على ما يأتي:
1 كون عددا أكبر في الملايين من 5,046,383 →
2 كون عددا أكبر في المئات من 7,042,363 →

الوحدة الأولى (8) التقدير (أول رقم من جهة اليسار)

التقدير: يُستخدم في مواقف لا تحتاج إجابة دقيقة .

يكون التقدير بوضع أول رقم من اليسار كما هو، وباقي الأرقام يوضع بدلا منها صفر

- **300,000 ← 376,489 ①**
- 80,000,000 ← 88,516,489 **③**

قدر الأعداد الآتية :

- خمسة وسبعون ألف وستمائة وثلاثة وعشرون.
- الصيغة القياسية = - التقدير =

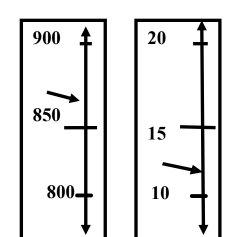
التقريب

التقدير: يُستخدم عندما نحتاج إجابة دقيقة .

التقريب لأقرب ألف:

التقريب لأقرب عشرة:

- نضع (0) في خانة الآحاد
- $_{ imes}$ ثم ننظر إلى خانة الآحاد $_{0}$
- $10 = \frac{12}{10}$ قرب العدد الأقرب عشرة $\frac{12}{100}$ عشرة قرب العدد الأقرب عشرة $\frac{86}{100}$
 - التقريب لأقرب مائة:
- نضع (00) في خانة الآحاد و العشرات
 - ثم ننظر إلى خانة العشرات 1 0 0
 - $900 = 8\frac{\tilde{7}2}{}$ قرب العدد الأقرب مائة
- $1800 = 18\frac{\times 00}{23}$ قرب العدد لأقرب مائة



عشرة (0)
 مائة (00)
 ألف (000)
 عشرة ألف (0000)
 مائة ألف (00000)
 مليون (00000)

	التقريب لأقرب ألف:
العشرات والمئات	• نضع (000) في خانة الآحاد وا
\times 000	• ثم ننظر إلى خانة المئات
4,000 = 4,275	قرب العدد الأقرب ألف
$9,000 = {}^{1}8,\underline{6}75$	قرب العدد الأقرب ألف
= 79,353	Ф قرب العدد القرب ألف
≈ 417,861	عرب العدد الأقرب ألف والمال المال ال
	التقريب لأقرب عشرة آلاف:
والعشرات والمئات والألوف	• نضع (0000) في خانة الآحاد
× 0 0 0 0	• ثم ننظر إلى خانة الألوف
$50,000 \cong \stackrel{\times}{52},725$	قرب العدد الأقرب عشرة آلاف
$40,000 \simeq {}^{1}3\underline{6},715$	قرب العدد لأقرب عشرة آلاف
≈ 79,353	قرب العدد الأقرب عشرة آالف
4,127,286	ورب العدد الأقرب عشرة آلاف
	<u> التقريب لأقرب مليون :</u>
الوحدات و الألوف)	• نضع (000000) في خانات (
·	• ثم ننظر إلى خانة مئات الألوف
5,000,000 = 5,276,525	قرب العدد الأقرب مليون
$4,000,000 = \stackrel{1}{3},\underline{6}76,515$	قرب العدد الأقرب مليون
= 7,934,353	🛮 قرب العدد الأقرب مليون
 ≥ 4,751,686	وب العدد الأقرب مليون وكالمنافئ
	التقريب لأقرب مليار (بليون):
ات (الوحدات و الألوف والملايين)	 نضع (000000000) في خان
× 000000000	• ثم ننظر إلى خانة مئات الملايين
$5,000,000,000 = 5,\underline{2}76,524,625$	قرب العدد الأقرب مليار
$4,000,000,000 = {}^{1}3,\underline{6}76,526,315$	قرب العدد الأقرب مليار
= 7,934,754,353	قرب العدد الأقرب مليار
= 4,175,871,686	عرب العدد الأقرب مليار

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 25
أوجد الناتج ثم حدد أي النواتج أقرب إلى الناتج الحقيقي
استراتيجية التقدير = + = 4 8 + 3 1
استراتيجية التقريب (الأقرب 10) استراتيجية التقريب (الأقرب 10) الستراتيجية التقريب (الأقرب 10) المستراتيجية المسترا
<u>الناتج الحقيقي</u> + = + = 4 8 + 3 1
(هو الأقرب إلى الناتج الحقيقي)
ثم حدد أي النواتج أقرب إلى الناتج الحقيقي
استراتيجية التقدير = 4 6 + 5 3 = +
استراتيجية التقريب (لأقرب 10) = + = (لأقرب 10) 4 6
<u>الناتج الحقيقي</u> + = 4 6 + 5 3 =
(هو الأقرب إلى الناتج الحقيقي)
ثم حدد أي النواتج أقرب إلى الناتج الحقيقي
استراتيجية التقدير = 4 2 8 + 3 7 1 = + = 4 2 8 + 3 7 1
استراتيجية التقريب(لأقرب 100) = + = (100 استراتيجية التقريب الأقرب 100 المستراتيجية التقريب المستراتيجية التقريب المستراتيجية التقريب المستراتيجية التقريب المستراتيجية المستراتيجية التقريب المستراتيجية المستراتيج
الناتج الحقيقي + + الناتج الحقيقي
(هو الأقرب إلى الناتج الحقيقي)
أوجد الناتج كالمثال:
$oldsymbol{10}$ عدد أكبر 10 مرات من الرقم 6 $oldsymbol{0}$
عدد أكبر 100 مرة من العدد 25 = 2,500 عدد أكبر 100 مرة من العدد 25 = 2 ك
3 عدد أكبر 10 مرات من الرقم 7
عدد أكبر 100 مرة من العدد 9
10 أمثال العدد 35 عنال العدد

```
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
 (1) الصيغة الممتدة للعدد 7,215,603 هي
 7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 60 + 3
      700,000 + 20,000 + 1,000 + 5,000 + 60 + 3 - 4
 7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 600 + 3 - 
 7,000,000 + 200,000 + 1,000 + 5,000 + 600 + 3 - 3
            (2) أمثال العدد 430 = .....
       4,300
                                 430
                              ج- 43,000
     د- 430,000 -
  (3) مع عُمر 4.500 جنيها، تضاعف المبلغ 10 مرات. فكم يملك عمر؟
        ب- 4,510
                                9,000
                                ج- 45.000
 45,004,5000
    (4) تقريب العدد 34,089 الأقرب عشرة آلاف هو ......
                                34,000
       ب- 34,090
       د- 35,000 ح
                                30,000
                                       ج-
(5) أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون؟
   32,000,000
                 -ب 30,000,000
                           32,600,000 -ج
   د- 33,000,000 -2
       (6) تقريب العدد 69,271 لأقرب ألف هو ........................
       ب- 70,000
                                69,000
                               ج- 69،800
       د- 69,870
(7) الصيغة القياسية للعدد: ثمانية عشر مليون، وستمائة وخمسة آلاف هي
                       18,605,000 -1
     ب- 81,605,000
                              ج- 1,860,000 -ج
     د- 18,650,000 ح
```

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 27
السوال الثاني: أكمل ما يلي
(1) الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة ملايين، ومائتين وأربعة عشر ألف، وتسعمائة
وستة وثلاثين. هي
(2) الصيغة التحليلية للعدد 601,207 =
اختر الإجابة الصحيحة:
• 19,353 مقرب الأقرب ألف: (79,350 ، 79,350 مقرب الأقرب ألف:
(300,000 ، 30,000 ، 30000) العدد 30 ألف يُكتب :
6 500 مليون
(700 ، 60 ، 6) لأقرب مائة (6 ، 60 ، 700)
اكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية :
ا ربع مليون =
ط خمسة وسبعون ألف ، و مائة وخمسة وعشرون =
انصف مليار = الله الله الله الله الله الله ا
4 مليون و سبعون = مليون و سبعون
ਰ ستمائة وسبعة وثلاثون ألف =
<u> كون أكبر عدد و أصغر عدد :</u>
3 , 5 , 2 , 7 , 4
− أكبر عدد :
− أصغر عدد :

الوحدة الثانية (1) خواص عملية الجمع

<u>1</u> خاصية العنصر المحايد: (الصفر)

0 + 6 = 6

$$2 125 + 0 = 125$$

صفر + أي عدد = نفس العدد

(الطرح ليس له عنصر محايد)

<u>2- خاصية الإبدال :</u>

$$0 \quad 6 + 3 = 3 + 6$$

$$2 125 + 15 = 15 + 125$$

في خاصية الإبدال ابحث دائما عن الأعداد التي إذا جمعتها || 125 + 15 = 15 + 125 تجد أن الناتج يبدأ بصفر

استخدم خاصية الإبدال في إيجاد الناتج:

$$3 + 7 + 6 = 16$$

(الإبدال غير ممكن في الطرح)

3- خاصية الدمج:

$$(8 + 2) + 6 (2)$$

$$10 + 6 = 16$$

اجمع ما بين القوسين أولا

(الدمج غير ممكن في الطرح) أوجد الناتج مستخدما خواص الجمع

$$0$$
 55 + 72 + 45

اكتب اسم الخاصية الوجودة بكل سوال:

$$oldsymbol{0}$$
 45 + 63 = 63 + 45 (......

الوحدة الثانية (2) الجمع مع إعادة التسمية

الجمع باستخدام خوارزمية الجمع المعيارية:

735

465 **①**

<u>217</u> +

<u>215</u>

1,835 **4**

4,969 **3**

6,217

2,015 +

أوجد الناتج: (الجمع بالطريقة الأفقية)

370 + 264 =**1**

• زار المتحف المصري 435 سائحا يوم الجمعة ، و 361 سائحا يوم السبت كم عدد السياح في اليومين ؟

361 + 435 =

الإجابة الدقيقة

..... + =

100 التقريب الأقرب

• مدرسة ابتدائية بها 345 تلميذا ، و 173 تلميذة . كم عدد تلاميذ المدرسة ؟

- _____ + ____ = ____

1 الإجابة الدقيقة

- + =

100 التقريب لأقرب

(التقريب يفيد في التأكد من معقولية الإجابة)

الوحدة الثانية (3) الطرح مع إعادة التسمية

المعيارية:	الجمع	خوارزمية	باستخدام	الطرح
			,	$\overline{}$

ة تحت بعضها ثم الجمع)	حسب القيمة المكاني	(أي ترتيب الأعداد
------------------------	--------------------	-------------------

731 **2** 465

<u>217</u> - <u>217</u> -

9,835 **4** 4,069 **3**

<u>6,217</u> - <u>2,515</u> _

أوجد الناتج: (الجمع بالطريقة الأفقية)

• مع باسم 6,915 جنيها في دفتر التوفير، فإذا سحب من دفتر التوفير 3,475 جنيها . أوجد الباقى بدفتر التوفير .

6,915 - 3,475 = الإجابة الدقيقة **0**

• مع فادي 8790 جنيها ، ومع أخته 6390 جنيها . أوجد الفرق بينهما .

- _____ | 1,000 التقريب الأقرب 1,000 €

(التقريب هدفه التأكد من معقولية الإجابة)

```
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
            (1) أي مما المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟
847 + 0 = 847 - \Rightarrow 635 + 492 = 492 + 635 - 1
                               16 + (2 + 18) = 36 - \epsilon
1 + 131 = 132
                   -2
                               تسمى خاصية 13 + 0 = 13 (2)
                                               أ- الدمج
           الإبدال
                  ب-
                                 ج- العنصر المحايد الجمعى
   لا شيء مما سبق
                  -7
                   (3) ناتج طرح: = ...... (3)
                                                567 -1
           434
                                                ج- 366
            د- 807
      (4) أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع؟
 7 + 8 = 8 + 7 - 4
                                          8 + 0 = 8 - 1
                              3 + 18 = 3 + 11 + 7 - 7
5 + 8 = 3 + 10
                 د –
                                      السؤال الثاني: أكمل ما يلي
 70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots
                                                   ....(1)
                       (2) العنصر المحايد الجمعى هو ......
                    (3) العدد 543,186 لأقرب ألف هو ......
                      السوال الثالث: ضع علامة (\checkmark) أو علامة (×):
 (1) الخاصية 395 + 0 = 395 تسمى خاصية العنصر المحايد الجمعى.(
                                  (2) عملية الطرح عملية إبدالية .
                     السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه من
                                  (1) العنصر المحايد الجمعى.
       70,000
                              (2) (4 مئات و 2 عشرات) × (10
           0
                     (3) قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي
       4,200
                          (4) عدد يساوي 7 أضعاف العدد 4 هو
       5,000
                                         700 مائة =
         28
                                                      (5)
```

32

:_	القوسين	بین	مما	الصحيحة	لإجابة	ا خ تر ا

العنصر المحايد في الجمع هو

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)

...... 6 + 4 = 4 + 6 كاصية

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

(101 , 100 , 99)

4 أي مما يلي = 13 + 5 + 15 أي مما يلي

 $(10+13 \cdot 20+13 \cdot 15+13)$

...... 9 + 0 = 9 5

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

= 365 + 516 بالتقدير = 516 + 365

(600 , 800 , 900)

🔞 أي مما يأتي رقم

(5 ، ثلاثة ، 74)

34	2023 / 2024 أ. سمير الغريب	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول
0 2 3	4,567 + 0 = 4,567	اكتب اسم الخاصية الوجودة بكل سؤال: (خاصية) (خاصية) (خاصية)
	ر لأول عدد جهة اليسار	أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التقدي
0	365 + 516 = 300	-
2	634 + 365 =	+ =
8	748 - 365 =	. – =
		اكتب اسم الخاصية الوجودة بكل سؤال:
0	153 + 235 = 235 +	(خاصية) 153
2	0 + 235 = 235	(خاصية)
8	12 + (53 + 47)	= 112 (خاصية)
		<u>أوجد الناتج:</u>
	435	766 1
	<u>316</u> +	<u>225</u> +
		<u></u> <u>أوجد الناتج:</u>
	973	865
	<u>173</u> -	<u>619</u> -

أوجد الناتج:
(1) جسر من النمل يتكون من 142 نملة، ويتكون جسر آخر من 165 نملة. ما
عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟
 عدد النمل في الجسرين معا =
(2) يوجد 20,000 نملة في مستعمرة، خرج منها 1,500 نملة بحثا عن الطعام.
كم نملة لم تغادر المستعمرة
 عدد النمل الباقي =
(3) طريق طوله 675 كيلومتر، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر.
فما المسافة المتبقية من الطريق؟
- عدد الكيلومترات المتبقية =
(4) لدى حسام 1,200 دقيقة من رصيد مكالماته بالتليفون المحمول، إذا استهلك
منها حسام 700 دقيقة، فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده؟
- عدد الدقائق المتبقية =
(5) انتج مصنع للآثاث الخشبي 5,437 غرفة صالون في العام الأول، فإذا
انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة، ما عدد الغرف التي
أنتجها المصنع في العام الثاني؟
- عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني =
=

الوحدة الثانية (4) النماذج الشرطية والمتغيرات

المتغير: رمز يستخدم لحفظ الخانة للعدد المفقود (المجهول). (زي فزورة) (المعادلة هي علاقة تساوي بين طرفين)

$$6 = 4 + 2$$
 لأن $x = 4$ لذا $x = 4$ لأن $6 = x + 2$

$$5 = 3 - 8$$
 لأن $P = 8$ إذا $P - 3 = 5$

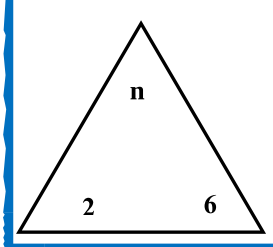
<u>أوجد قيمة (n) :</u>

$$n = 3 + n = 8$$
 $n = 12 = 5 + n$

$$n = 50 = 10 \times n$$
 $n = 5 \times n = 40$

$$n = \dots 7 = 10 - n$$
 6 $n = \dots 5 = 9 - n$ 6

أوجد قيمة (n) المحتملة في المثلث في كل حالة



رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب **37** النموذج الشرطي: الناتج الكل x الكل الجزء الجزء الجزء X n 3 5 X 4 n = 5 + 4المعادلة: المعادلة: الحل: الحل 9 4 n =X 300 200 N 2 C المعادلة: المعادلة: الحل: الحل: عدد 20,000 نملة في مستعمرة النمل ، خرج منها 12,000 نملة ، أوجد عدد النمل الذي مازال داخل المستعمرة . 20,000 المعادلة: 20,000 – 12,000 = 12,000 e e = 8,000في إحدى مستعمرات النحل ، كان عدد النمل 8,635 نملة ، منها 3,472 من الذكور أوجد عدد الإناث. المعادلة :

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب **39** السوال الثاني: أكمل ما يلي b (1) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة b = 9.901 1,000 7,620 (2) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة C = 4,310 \mathbf{C} d (3) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة d = **200 200** - في الجمع يكون (الكل) هو ناتج الجمع - في الطرح يكون (الكل) هو المطروح منه = h فإن قيمة الرمز h - 682 = 123 إذا كانت (2) = A فإن قيمة الرمز = A = 300 فإن قيمة الرمز = A(4) إذا كانت 3410 H = 3410 فإن قيمة الرمز H = = G في المعادلة = G + 710 = 930 فإن قيمة = G + 710 = 930(6) في المعادلة B + 2,000 = 3,000 فإن قيمة B تساوى.. السوال الثاني: أوجد (1) اشترى باسم كمبيوتر ثمنه 7,150 جنيها ، واشترى غسالة ثمنها 8,250 جنيها ، فإذا كان مع باسم 20,500 جنيها . فأوجد الباقى معه . – ثمن حجرة النوم والثلاجة = جنيها = + الباقي مع باسم = جنيها ______

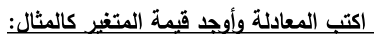
أوجد قيمة (n):

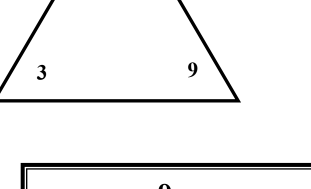
$$n = \dots 7 = n - 10$$
 6 $n = \dots 5 = 4 - n$ 6

$$n = \dots$$
 , $5 = 4 \div n$ **8** $n = \dots$, $6 = n \div 18$ **7**

أوجد قيمة (س) المحتملة في المثلث في كل حالة







	9
b	5

المعادلة:

الحل :

	b
3	5

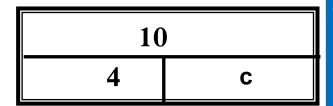
المعادلة: 5 + 3 = b

الحل: 8 = d

5	00
300	С

المعادلة : ______

الحل: :



المعادلة:

الحل:

بين القوسين:	الصحيحة مما	اختر الإجابة
	~	

 $(7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4)$ 16 + 47 = 47 + 16 الخاصية المستخدمة 16 + 47 = 47 + 16(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال) العدد 6,748 ≈ 7,000 العدد مقرب الأقرب العدد 6,748 العدد عقرب الأقرب (عشرة ، مائة ، ألف ، مليون) **4** إذا كان p ÷ 2 = 3 فإن قيمة p (7, 6, 5, 4)**14,736** ، 43,756 ، 76,584) مرتبة **5** (تصاعدیا ، تنازلیا ، لیست مرتبة) (9,999,999 1,000,000 9,876,543) $\mathbf{c} imes \mathbf{5} = \mathbf{20}$ إذا كان $\mathbf{c} imes \mathbf{5} = \mathbf{20}$ فإن قيمة (7, 6, 5, 4)**3** قيمة الرقم 9 في عدد 31,<u>9</u>67 قيمة الرقم 3 في العدد 2<u>3</u>,456 (< , >) 9 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو (الألف ، المائة ألف ، المليون) الخاصية الوجودة هي 45 + 0 = 45

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 41



(1) قياس الأطوال

الثالثة	الوحدة
---------	--------

مثال	المسافة	وحدة القياس
المسافة بين القاهرة وبنها 30 كم	المسافات الطويلة جدا	الكيلو متر (كم) 1,000 م
ارتفاع عمارة 30 م	الأطوال الكبيرة	المتر (م) 100 سم
عرض شباك 5 ديسم	الأطوال المتوسطة	الديسيمتر (ديسم) 10 سم
طول قلم 15 سم	الأطوال الصغيرة	السنتيمتر (سم) 10 مم
طول نملة	الأطوال الصغيرة جدا	المليمتر (مم)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$oldsymbol{1}$$
 ارتفاع عمارة سكنية ($oldsymbol{90}$ مم ، $oldsymbol{90}$ سم ، $oldsymbol{90}$ سم)

- کم = 1,000 م

100 سم

10 سم

10 مم

تحويل المسافات:

أوجد الناتج:

احفظ	أكمل كالمثال :
- المتر = 100 سم	$lackbox{0}$ سم $=$ 3 م ، 40 سم
نصف متر = 50 سم	750 سم = سم
ربع متر = 25 سم	625 سم = سم 625 سم
 - ثلاثة أرباع متر = 75 سم 	127 سم = سم
	5 م ، 45 سم 5
احفظ	أكمل كالمثال :
کیلو متر = 1,000 م	م و 60 سم = $500 + 60 + 500$ سم 0
- نصف کم =	4 2 م و 75 سم = + =
- ربع كم = 250 م	ه متر و نصف = + سم علم الم
- ثلاثة أرباع كم = 750 م	
, , ,	7 5 سم و 3 مم =
	أوجد الناتج:
هها في 10 أيام بالكيلو متر ،	- تسير نملة يوميا لمسافة 3 كم ، ما المسافة التي تقطع
· •	و احسب المسافة بالمتر .
=	- المسافة بالكيلو متر =×
=	- المسافة بالمتر =×
<u>: (>) ä</u>	ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علام
,	متر ط 225 سم 5 متر
	نصف متر 🔲 ع 35 سم 🗨
	100 ھ
	45 ك سم 5 ديسم
	رتب الأطوال الآتية تصاعديا: (من الأصغر إلى الأكب
\ \ \ \	-

(25 م ، 25 دیسم ، 25 کم ، 25 سم)

20 / 2024 أ. سمير الغريب 44	رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 23
منکران جاهرة م mozkratgahza.com علام الکتلا	الوحدة الثالثة (2) قياس
ثال: كتلة تلميذ = 25 كجم	 الكيلو جرام (كجم) لقياس الكتل الكبيرة ، منا
تلة خاتم من الذهب .	- الجرام (جم) لقياس الكتل الصغيرة ، مثال: ك
	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
. (كيلو جرام ، جرام)	عتلة الفيل علم الفيل
. (كيلو جرام ، جرام)	2 كتلة نملة
. (كيلو جرام ، جرام)	ا كتلة خاتم ذهب
. (كيلو جرام ، جرام)	عتلة بطيخة
(كيلو جرام ، جرام)	كتلة سيارة
1,000 >	<u> تحویل وجدات الکتلة :</u>
÷ 1,00 ÷ أ	
- في الضرب نزيد 3 أصفار	— ← أوجد الناتج:
م - في القسمة نحذف 3 أصفار	5 0 کجم =
جم احفظ	8 کجم = 8 کجم
جم – کیلو جرام = 1,000 جرام	_
جم – نصف کجم = 500 جم	
وجم = 250 جم - ثلاثة أرباء كجم = 750 جم	
جم الثلثة أرباع كجم= 750 جم	
	أكمل كالمثال:
, ,	7,000 جم = 7,000 +
=	
=	عيلو جرام و ربع =
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5 کجم ، و 3 کجم =

اضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 45
هنګران جاهرة مرز مرز المثال :
0 جم 0 کجم ، 750 جم 0
7,150 عم = کجم ،
5,255 عم = کجم ،عجم
3,005 جم = عمد عجم
9 = 6
ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<) :
7 کجم ہے 6,500 جم
وبع کجم 🔲 300 جم 🖸
1,000 جم الله الله الله الله الله الله الله الل
5,250 جم 5,250 جم
8,000 جم لـــا 6 كجم
رتب الكتل الآتية تصاعديا: (من الأصغر إلى الأكبر)
(كيلو جرام ونصف ، 3 كيلو جرام ، 500 جرام ، 2,500 جرام)
الترتيب: (،
رتب الكتل الآتية تنازليا: (من الأكبر إلى الأصغر)
ر کیلو جرام ونصف ، 3 کیلو جرام ، 500 جرام ، 2,500 جرام)
الترتيب: (
رو <u>جد (بنائے .</u> - كتلة باسم 34 كجم و 400 جم ، وكتلة سامح 20 كجم و 100 جم .
أوجد الفرق بينهما .

```
السوال الأول: ضع خطا تحت الاجابة الصحيحة مما بين القوسين
                        (1) 423 سم =
                            أ- 23 م ، 4 سم
      ب- 42 م ، 3 سم
      د- 3 م ، 42 سم
                            ج- 4 م ، 23 سم
            (2) أي جملة صحيحة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر؟
                        أ- الكيلومتر يساوى 100 متر
ب- الكيلومتر يساوى 1,000 متر
 د- المتر يساوى 100 كيلومتر
                     ج- المتر يساوى 1,000 كيلومتر
             (3) 5 متر ، 50 سم = سمم
            ب- 500
                                  5,500 -1
                                  5,000 -
            د- 505
                             السؤال الثاني: أكمل ما يلي
             (1) 35 كجم، 86 جم =
             سم = مم = 650 (2)
             (3) 8 أمتار ، 45 سم = سم
             (4) م = سمم
               9.000 (5)
             (6) م = 35 (6)
             = 2420 جم = 2420 کجم = 2420 جم
             (8) 4 كجم، 250 جرام = ......جم
             (8) 480 سم = 4 أمتار + .....سم
                             السوال الثالث: أوجد الناتج
```

اشترت سلمى 4 كجم و 500 جرام من السكر، فإذا استخدمت منها 2,500 جرام

لعمل العصير. ما عدد الجرامات التبقية من السكر؟

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 46

moz	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
جم	+ کجم + 7,458 عجم + 7,458 عجم
(400 (458 (500)
•	عن وحدات قياس الكتلة
((الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر
•	انسب وحدة لقياس طول الملعب المسامية القياس طول الملعب المسامية القياس طول الملعب
((سم ، مم ، کم
م ر	سم =
(535 (355 (500)
•	طول الفصل
((8 مم ، 8 سم ، 8 م
	ثقاس كتلة الفيل بوحدة بسيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
((کیلو جرام ، جرام ، کیلومتر 🗨 در دنت دور در دنتا دور در داد دور در داد در داد در داد در
,	المسافة بين القاهرة وأسوان
((850 م ، 850 کم ، 850 سم
•	جراء على المحرام = جراء جراء جراء جراء على المحراء على
(5000 · 500 · 50)
	اصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
(المليون (الألف ، المائه الف ، المليون (الألف) المليون () الطول () الطول () المليون
(ت من وهـ، عيس , هـون المتر الكيلوجرام ، اللتر ، المتر
`	

2024 أ. سمير العريب 48	باصيات - الصف الرابع - القصل الدراسي الأول 2023 /
هذکیرات جاهیرة mozkratgahza.com	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
، 9 سم ، 9 م)	1 ارتفاع شجرة (9 مم
، 5 سم ، 5 م)	طول بذرة عنب (5 مم
، 20 سم ، 20 م)	طول كتاب
، 90 كم ، 90 ديسم)	_
(5,005 , 550 ,	5,500) کجم + نصف کجم =جم. (5,500
	<u>أوجد الناتج:</u>
يمتر.	- طريق طوله 9 كم فإن طول الطريق بالأمتار يُساون
- في الضرب نزود أصفار - في القسمة نحذف أصفار	أوجد الناتج:
	. م –
- كم = 1,000 م	9 کم =
- م = 100 سم - دیسم = 10 سم	هم =
- دیسم =	مم = سم = 5,000 5 م =
, ,	عم = مم 20 6
	أكمل كالمثال:
- المتر = 100 سم	550 سم = 5 م ، 50 سم
- نصف متر = 50 سم م	سم = سم عام الم
 - ربع متر = 25 سم - ثلاثة أرباع متر = 75 سم 	371 ھىم = سىم
عرب الباع معر الاراسم	ع ، 32 سم 32 سم 32 ع

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 49
هذكهان جاهيرة معنى المثال : على المثال على المثال
7 م و 10 سم = 700 + 10 = 10 سم – 710 س
250 متر و ربع = = + + + + + + + + + + + + + + + + +
5 5 سم و 2 مم = مم أوجد الناتج:
- عند دراسة أحد العلماء لبيت النمل وجد أن عمقه 9 أمتار . أوجد عمق بيت
النمل بالسنتيمتر . - عمق بيت النملة بالـ سم = × سم
ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<) :
1,500 سم 15 0 متر متر متر 35 سم 2 ربع متر 1
ربع مثر <u>ا</u> 35 سم 35 سم 3 1,000 3
4 4 عم 4
ربتب الأطوال الآتية تصاعديا: (من الأصغر إلى الأكبر) (300 م ، 300 ديسم ، 300 كم ، 300 سم)
ر 2000 م ، 2000 م ، 2000 مم ، الترتيب: (
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
عتلة الأسدعتلة الأسد
 کتلة بذرة عنب
🛭 كتلة خاتم فضة
ط كتلة نملة

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 50 - في الضرب نزود 3 أصفار أوجد الناتج: في القسمة نحذف 3 أصفار 3 **0** کیلو جرام = 1,000 جرام جم = 7 کجم - نصف کجم = 500 جم = كجم = 15 كم - ربع کجم = 250 جم 8,000 عجم = 8,000 - ثلاثة أرباع كجم= 750 جم أكمل كالمثال: = 350 + 7,000 = حم = 350 + 7 کجم و 7,350 جم 2 كجم و 650 جم = + = ... **3** ا کیلو جرام ونصف = + جم أكمل كالمثال: 0 6,750 جم = 6 کجم **750** 2 5,250 جم = کجم 8 2,251 جم = ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<) : 0 1,500 جم 2 کجم 2 200 جم ربع كجم 8 7 کجم 7,000 جم رتب الكتل الآتية تصاعديا: (من الأصغر إلى الأكبر) (2,000 جم ، 4 کجم ، 7 کجم) رتب الكتل الآتية تنازليا: (من الأكبر إلى الأصغر) (جم) 4 کجم) کجم) کجم) 3,000 جم

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

50

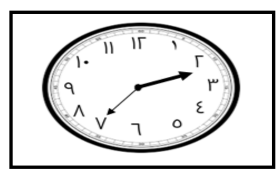
، 2024 ا. سمير الغريب 51	، الدراسي الأول 2023 /	ياضيات – الصف الرابع – الفصل
ھذکیرات جاھےزہ mozkratgahza.com	(3) السعة	الوحدة الثالثة
ن ماء = 50 لتر	أ الكبيرة ، مثال: خزان	 اللتر (ل) لقياس السعة
قة من الدواء = 5 ملل	الصغيرة ، مثال: ملعف	- الملليلتر (ملل) لقياس السعة
سعة لتر = 4 كوب ماء	_	
رب الماء = 250 ملل تقريبا	القوسين: – كو	اختر الإجابة الصحيحة مما بين
لتر ، ملل)) ·	سعة زجاجة من الدواء
لتر ، ملل))	عسعة خزان من المياه
لتر ، ملل))	سعة حمام سباحة
لتر ، ملل))	سعة كوب ماء ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1,	000 ×	تحويل وحدات السعة :
· ÷	لتر التر الم	
- في الضرب نزود 3 أصفار		أوجد الناتج:
- في القسمة نحذف 3 أصفار	مثل	5 لتر =5
احفظ	ملل	8 لتر =8
ا - نتر = 1,000 مثل	ملل	25 لتر =
- نصف لتر = 500 ملل	لتر	3,000 علل =
- ربع لتر = 250 ملل شيشتا ميشتا	لتر	7,000 ملل =
 ثلاثة أرباع لتر= 750 ملل 	لتر	13,000 ملل =
		<u>أكمل كالمثال</u> :
ملل = 350 ملل	50 + 7,000	7 لتر و 350 ملل =
ســــــ = ـــــــــــــــــــــــــــــ	+	2 5 لتر و 450 ملل =
ملل =	+	= يا 2 🔞
ملل		4 التر و نصف =
••		

الغريب 52	2 / 2024 أ. سمير	راسىي الأول 2023	الفصل الدر	_ الصف الرابع _	رياضيات
ھذکیرات جاھیزہ mozkratgahza.com				كالمثال :	<u>أكمل</u>
	ملل	تر ، 750	- 6 د	6,750 ملل =	0
	ملل	تر ،	=	7,150 ملل	2
	ملل	تر ، 425	9 =	:	. 3
	*		ę	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>: (>)</u>	أو علامة	<u> للمة (=)</u>	أو ع	علامة (>)	<u>ضع </u>
	ملل	6,500		7 لتر	0
	ىل	300 ما		ربع لتر	2
	تر	1		1,000 ملل	6
	بر)	الأصغر إلى الأك	<u>ىديا: (من</u>	كتل الآتية تصاد	رتب ال
(ملل)	ملل ، 500	3 لتر ، 500	ىف ،	(لتر ونص	
(.	‹	')	الترتيب:
	44			ج ہے ۔	
	<u>. </u>	القياس المناسب	ام وحدة	علامة (🗸) أه	<u>ضع ع</u>
تُقاس باللتر	ناس بالكيلو جرام	س بالكيلو متر تُهُ	اتُقا،		
				الفيل	كتلة
		1	1,	. 731	-,,

	تُقاس بالكيلو متر	تُقاس بالكيلو جرام	تُقاس باللتر
كتلة الفيل			
المسافة بين مصر وسوريا			
خزان من الماء			



الوحدة الثالثة (4) وحدات قياس الوقت



الساعة

الساعة:

الساعة = 60 دقيقة

ساعتان $= 2 \times 60$ دقیقة

ساعة و ربع = 60 + 15 = 75 دقيقة

ساعة و 35 دقيقة = 60 + 35 = 95 دقيقة

عات = دقيقة على العات الماعات الماعات

دقیقة = ______

ساعة و ربع = ______دقيقة

ساعة و 25 دقيقة =

7 × 60 × 60 × <u>: فظ : </u>

يوم	أسبوع	ساعة	يوم	دقيقة	ساعة	ثانية	دقيقة
7	1	24	1	60	1	60	1
14	2	48	2	120	2	120	2
21	3	72	3	180	3	180	3
28	4	96	4	240	4	240	4
35	5	120	5	300	5	300	5

باستخدام الجدول السابق أوجد الناتج "

وما = + = يوما 3 أيام =

4 دقیقتان ، و 20 ثانیة = + ثانیة

إذا كان بيض النمل يفقس بعد 10 أيام . كم يساوي هذا بالساعات ؟ 10 أيام =	e		1.5.10			<u>د النات</u> ک
جد حل المسائل الآتية: 2 : 30 + 6 : 10 4 : 20 5 : 15 + 4 : 20 6 : 30 - 6 : 1 = = = = = = = = = = = = = = = = = =		, ,				
= 2 : 30 + 6 : 10 = 20					, .	
				·		
= 2 : 10 - 6 : 30 الله على الله على الله على الله على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال				= 1:13	5 + 4:	20
الوحدة الثالثة (5) حساب الوقت المستغرق الوحدة الثالثة (5) حساب الوقت المستغرق تتدرب هنا للاستعداد لمباراة لمدة 30 دقيقة يوميا، فإذا بدأت التدريب العاعة 20:8 فمتى تنتهي من التمرين؟ فمتى تنتهي هنا من التدريب الساعة الحل: تنتهي هنا من التدريب الساعة - خرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30: 10 صباحًا ، وعادت الساعة أ: 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة = : = : = :				<u>:قيت</u>	لمسائل الآ	د حل ا
الوحدة الثالثة (5) حساب الوقت المستغرق تتدرب هنا للاستعداد لمباراة لمدة 30 دقيقة يوميا، فإذا بدأت التدريب عاعة 20:8 فمتى تنتهي من التمرين؟ فمتى تنتهي هنا من التدريب الساعة الحل: تنتهي هنا من التدريب الساعة حرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30: 10 صباحًا ، وعادت الساعة : 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة = : = : :			:	= 2:10) - 6:	30
تتدرب هَنا للاستعداد لمباراة لمدة 30 دقيقة يوميا، فإذا بدأت التدريب عند 8:20 فمتى تنتهي من التمرين؟ فمتى تنتهي هَنا من التدريب الساعة الحل: تنتهي هَنا من التدريب الساعة الساعة الحرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة النملة في البحث عن الطعام ؟ عند المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ الحل: المدة على البحث عن الطعام ؟ الحل: المدة على البحث عن الطعام والحل: المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام والحل: المدة التي النهاء الله النهاء الماء ويقطع الطريق في دويقة، ويستمر التدريب لمدة ساعتين، ثم يقطع الطريق إلى البيت في 25 دقيقة، متا الماء إلى البيت؟				= 3 : 1:	5 - 7:	35
تتدرب هَنا للاستعداد لمباراة لمدة 30 دقيقة يوميا، فإذا بدأت التدريب اعدة 8:20 فمتى تنتهي من التمرين؟ فمتى تنتهي هَنا من التدريب الساعة لحل: تنتهي هَنا من التدريب الساعة مرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30 : 10 صباحًا ، وعادت الساعة : 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة = : = : = :		المستغرق	ساب الوقت	(5)	الثالثة	الوحدة
	بدأت التدريب			` ,		
لحل: تنتهي هنا من التدريب الساعة حرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30: 10 صباحًا ، وعادت الساعة : 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة = = =	,,,,					
لحل: تنتهي هنا من التدريب الساعة حرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30: 10 صباحًا ، وعادت الساعة : 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة = = : = : = : = : : : : :				التمرين؟	نتهی من ا	فمتی ت
خرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30: 10 صباحًا ، وعادت الساعة : 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة =			الساعة		•	
: 12 مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟ لحل: المدة =						
لحل: المدة = = : = :						
يخرج سامح من البيت للذهاب إلى النادي الساعة 30: 7 صباحا ويقطع الطريق الدقيقة، ويستمر التدريب لمدة ساعتين، ثم يقطع الطريق إلى البيت في 25 دقيقة، مت سامح إلى البيت؟ الحل: يعود سامح إلى البيت						
دقيقة، ويستمر التدريب لمدة ساعتين، ثم يقطع الطريق إلى البيت في 25 دقيقة، مة سامح إلى البيت؟ البيت؟ المدين البيت ا						
. سامح إلى البيت؟ الحل: يعود سامح إلى البيت						
الحل: يعود سامح إلى البيت						
				ع إلى البيت		

		<u>ن</u>	القوسي	مما بین	الصحيحة	ت الإجابة	ع خطا تد	ل الأول: ض	السوا
مثل		ِت=	بالمليلرا	ن سعتها	كملل، فإ	نتر و 500	سعتها 1	علبة عصير	(1)
1,	.005	(7)	1	15,000	(<u>5</u>)	1,500	(ب)	150 (أ)
				ساعة	4		ساعات =	يوم ، 5 س	(2)
	15	(7)		15	(c)	65	(`	29	(1)
				نل	A		3 ملل =	13 لترا، 30	3 (3)
3,0	013	(7)		43	(<u>E</u>)	13,030	$(\dot{\boldsymbol{dash}})$	1,330	(1)
:1	ق فإنن	الدقائ	المدة ب	نا حساب	لة إذا أرد	في المدرس	6 ساعات	قضي عادل	(4) ي
		24	6 مع	ب نجمع	a)		مع 60	(أ) نجمع 6)
		24	6 في	ج) نضرب)		في 60	ج) نضرب 6	<u>.</u>)
						<u> </u>	قياس الوق	من وحدات ف	(5)
	الجرام	(2)	اليوم	(5)	الطن	(ب)	(أ) اللتر	
						حة بوحدة .	حمام سبا	تُقاس سعة .	(6)
	عرام	÷ (-	a)	ساعة	(ع)	سلل	(ب)	أ) ئتر)
						4	مل ما يلي	ل الثاني: أك	السوا
								أسبوع، ويوم	
			دقيقة				=	3 ساعات =	(2)
			أيام				=	96 ساعة =	(3)
			دقيقة			=	1 دقائق	ساعتان و ((4)
			يومًا					5 أسابيع =	(5)
			ثانية					5 دقائق =	(6)
								ساعة وريع	` '
			ملليلتر	505 +	لتر		يلتر =	5,505 ملل	(8)

```
رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 56
                                 السوال الثالث: أجب
     (1) تعمل نملة من الساعة 7:05 صباحًا حتى الساعة 8:52 صباحًا.
    ما مدة عمل النملة؟
                     اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
              – 🛈 من وحدات قياس الوقت .........
( المتر ، الطن ، الساعة ، الجرام )
        - 2 يومان = .....ساعة .
  12 , 72 , 48 , 24 )
        _ يوما . يوما . اسابيع = ______يوما .
( 28 , 7 , 14 , 21 )
        سم = سم 5 متر ، 35 سم = _____س
   535 ( 355 ( 500 )

    طول الفصل

 ( 8 مم ، 8 سم ، 8 م )
         - 6 تُقاس كتلة الفيل بوحدة
 ( کیلو جرام ، جرام ، کیلومتر )
             - 7 ساعتان = ساعتان =
    (90 60 120)
   - 8 نصف کیلو جرام = جرام .
  ( 5000 , 500 , 50 )
```

56

11	هنکسرات جاهسزهٔ mozkratgahza.com
	mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- لتر ، ملل)
- ع سعو زجاجة دواء (2 ، ملل) لتر
- ، ملل لتر
- لتر ، ملل)
- 🗗 سعة ملعقة دواء لتر ، ملل)

1,000 × <u>تحويل وحدات الكتلة :</u>

لتر ملل ÷ 1,000

أوجد الناتج:

ملل - في القسمة نحذف 3 أصفار 3 لتر =

7 كتر = 7 احفظ ملل

> 15 كا لتر = ملل

> 8,000 مثل = 4 لتر

> 9,000 مثل = لتر

| - في الضرب نزود 3 أصفار

- لتر = 1,000 ملل - نصف لتر = 500 ملل

ربع لتر = 250 ملل

- ثلاثة أرباع لتر= 750 ملل

أكمل كالمثال:

ت _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 58	ياضيا
هنکهان جاهرة mozkratgahza.com	<u>أكمل</u>
6,750 ملل = 6 لتر ، 750 ملل	0
5,250 ملل =لتر ،ملل	2
2,251 ملل =لتر ،ملل	8
8,021 ملل =لتر ،ملل	4
ــــــــــــــــــ	6
علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<) :	<u>ضع</u>
2 لتر 1,500 ملل	0
ربع لتر 200 ملل	2
7,000 ملل 7 لتر	3
6 لتر 5,250 ملل	4
ترتيبا تصاعديا: (من الأصغر إلى الأكبر)	<u>رتب</u>
(3,000 ملل ، 4 لتر ، 7 لتر ، 2,000 ملل)	
(الترتي
تر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	
زمن تناول وجبة الإفطار (15 ثانية ، 15 دقيقة ، 15 ساعة)	
زمن الحصة في المدرسة (7 أيام ، 17 ثانية ، ساعة)	2
35 أسابيع تساوي (21 يوما ، 28 يوما ، 35 يوما)	8
ينام الإنسان العادي في اليوم اليوم (420 ثانية ، 420 دقيقة ، 420 ساعة)	4
ساعتان = دقيقة الساعة = 60 دقيقة	6
نصف ساعة = 30 دقيقة = 20 دقيقة = 4 دقيقة = 4 دقيقة	
تلث ساعة = 20 دقيقة الث ساعة = 15 دقيقة الث ساعة = 15 دقيقة الثانية ا	
ساعتان و 35 دقيقة =دقيقة	
سندن و در دنیه –	_

7 ×

24 ×

60 ×

احفظ : × 60 ×

یـوم	أسبوع	ساعة	يـوم	دقيقة	ساعة	ثانية	دقيقه
7	1	24	1	60	1	60	1
14	2	48	2	120	2	120	2
21	3	72	3	180	3	180	3
28	4	96	4	240	4	240	4
35	5	120	5	300	5	300	5

باستخدام الجدول السابق أوجد الناتج

= + =	=	[دقيقة	15	و	6	ساعات	3	0)
-------	---	---------	----	---	---	-------	---	---	---

<u>أوجد الناتج :</u>

 Tila
 عاملات النمل 4 ساعات في اليوم
 كم يساوي هذا بالدقائق ؟

 4 ساعات
 =
 دقيقة

أوجد حل المسائل الآتية:

= 3:30 + 6:25 **①**

= 2:15 + 3:20 2

أوجد حل المسائل الآتية:

التى تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحا إلى الساعة 11:23 صباحا، ما المدة التى تعمل فيها النملة؟

- المدة التي تعمل فيها النملة =

11	هذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

(6) تطبيقات القياس 1

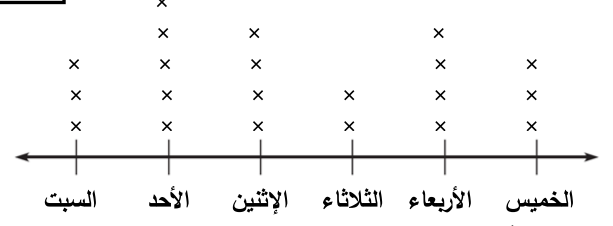
الوحدة الثالثة

- مخطط التمثيل البياني بالنقاط: هو رسم بياني يعرض البيانات (المعلومات) باستخدام خط الأعداد باستخدام علامة (×) لرسم عدد تكرار الحدث .

أيام الأسبوع × = زجاجة

أيام الأسبوع

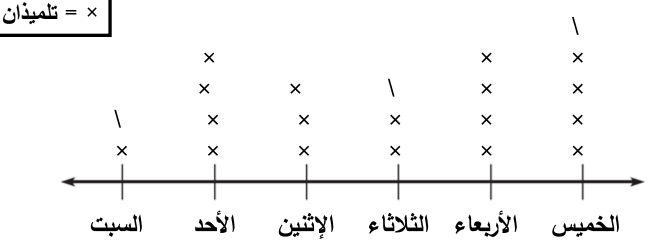
مخطط التمثيل البياني بالنقاط لزجاجات المياه التي تشربها الأسرة:



<u>لاحظ الشكل ثم أكمل:</u>

- عدد زجاجات المياه الني شربتها الأسرة طوال الأسبوع =زجاجة .

مخطط التمثيل البياني بالنقاط لعدد التلاميذ الغياب:



انظر الشكل ثم أكمل: (لاحظ أن \ تمثل عدد تلميذ واحد)

- عدد التلاميذ الغياب يوم الثلاثاء = تلميذا
- الفرق بين عدد التلاميذ الغياب يومي الخميس والإثنين=......- التلاميذ الغياب يومي الخميس والإثنين=.....
- و مجموع أعداد التلاميذ الغياب يومي السبت والأربعاء = + = تلميذا

مخطط التمثيل البياني بالنقاط لأطوال التلاميذ بالفصل: طول التلميذ بـ (سم × = 4 تلاميد X X X X ١ X × 100 110 120 130 140 150 انظر الشكل ثم أكمل: (لاحظ أن \ تمثل عدد تلميذان) 🛮 مقياس خط الأعداد هو 100 ، 110 ، 120 ، 130 القفز بمقدار عدد التلاميذ الذين أطوالهم 120 سم = ______ تلميذا مثل الجدول التالي يمثل هوايات التلاميذ باستخدام مخطط التمثيل البياني بالنقاط.

الهواية	التلميذ	الهواية	التلميذ	الهواية	التلميذ
كرة السلة	<u>هاجر</u>	السباحة	<u>ھي</u>	الكارتيه	أحمد
كرة اليد	<u>مازن</u>	كرة السلة	<u>أحمد</u>	كرة القدم	باسم
كرة القدم	محمود	كرة اليد	<u>فادي</u>	السباحة	سلمى
الكرة الطائرة	<u>يوسف</u>	كرة القدم	عبدالرحمن	السباحة	<u>رضوی</u>
كرة القدم	إبراهيم	الكرة الطائرة	فاطمة	كرة القدم	سامح

<u>الهواية واللعبة</u> × = تلميذ

		إلى أرقام	المعلومات إ	حزم وحول	استخدم ال
الكرة الطائرة	كرة اليد	كرة السلة	السباحة	كرة القدم	الكاراتيه

→ الكرة الطائرة كرة اليد كرة السلة السباحة كرة القدم الكاراتيه



(7) تطبیقات القیاس 2

تذكر أن :

الوجدة الثالثة

100 سم	المتر (م)
60 دقيقة	الساعة
7 أيام	الأسبوع

1,000 جم	الكيلو جرام (كجم)
1,000 م	الكيلو متر (كم)
1,000 ملل	اللتر (ل)

التي	. الدقائق	عدد	. احسب	ساعة	ة نصف	م لمد	ة كل يوم	و الرياض	، سامح	بمارس	į (
					5 أيام .	في	الرياضة	ممارسة	ىح في	ہا ساہ	نضيه	ية

 =	- نصف ساعة
	=

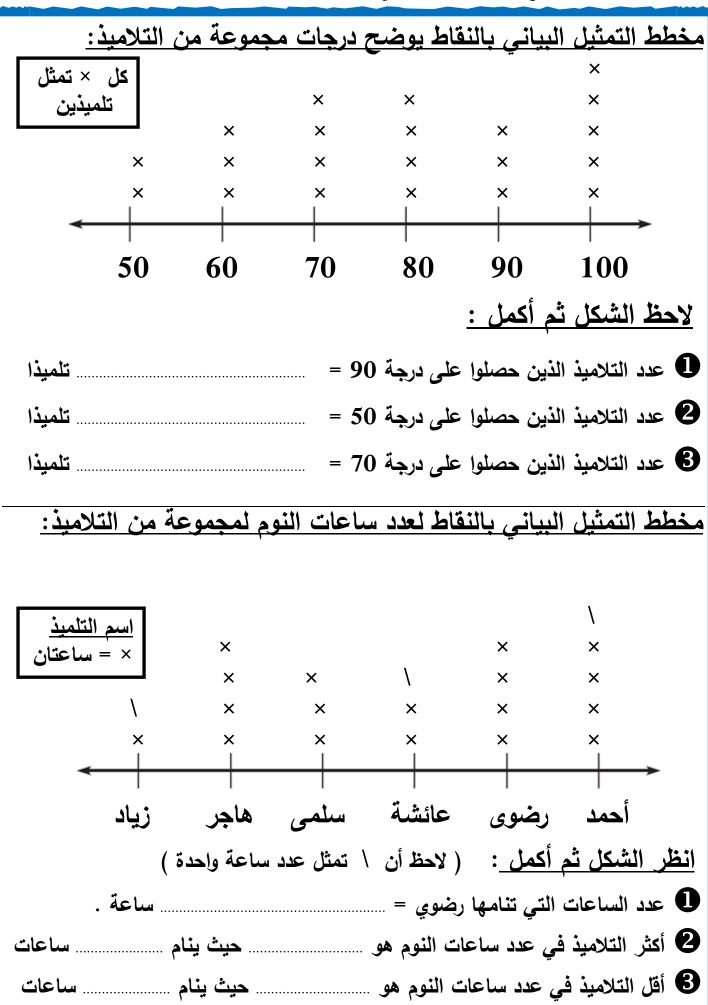
اشترت أسرة باسم 3 لتر من اللبن شربت الأسرة منها 1,200 ملليلتر.

أوجد باقي اللبن

النملة الأولى مسافة 4 كيلو متر ، بينما سارت النملة الثانية مسافة 2,000 متر ، أي النملتين سارت مسافة أبعد ؟ وما الفرق بينهما .

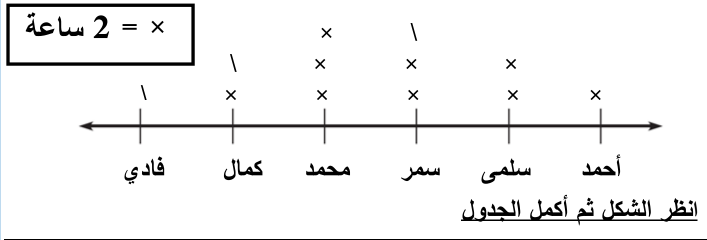
رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 63
طعة من القماش طولها 15 مترا يريد تقسيهما إلى 3 قطع 🗗 🗗 🕳 🕳 🕳 🗗 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳 🕳
متساوية . أوجد طول كل قطعة بالمتر ، ثم أوجد طولها بالسنتيمتر .
– طول كل قطعة
– طول كل قطعة بالـ سم = × = سم
5,000 يسير فادي كل يوم 5,000 متر أثناء ذهابه إلى المدرسة ، كم كيلو مترا
يسيرها فادي في 8 أيام ؟
- إجمالي ما ساره فادي = 8 × =
 حم تحدف ق اصفار ما ساره بالكيلو متر =
 قیقة ، ما عدد الساعات التي
يقضيها سامح في مذاكرة الرياضيات لمدة 8 أيام ؟
- إجمالي ما يذاكره سامح بالدقائق = 8 × = دقيقة
- مدة ما يذاكره بالساعات = + 60 ÷ ساعة
حوض سمك سعته 8 لتر ، بداخله كمية مياه تساوي 3,000 ملليلتر ، كم لترا من
المياه نحتاجها لملء حوض السمك بالكامل ؟ لتر نحذف 3 أصفار
- حجم المياه الموجودة باللتر = 3,000 ÷ = لتر
 عدد اللترات التي نحتاجها = لتر
ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 63

6	1/ 2024 أ. سمير الغريب 4	الأول 2023	الرابع – الفصل الدراسي	ت _ الصف	باضياد
	غة القياسية = 1,235,127	127 بالصي	ضع خطا تحت الإجابة الميار، 235 مليون، الميار، 235,000، الميار، 1,272,3	العدد 1 (أ) 127	(1)
	لو ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>أكمل ما يلي</u> المحايد الجمعي هو 163,518,94 مقربا لأق	العنصر	(1)
(((م تدخر في	<u>صل من (أ) ما ين</u> ا 10 جنيهات كل يوم، كا ائة = ائم 5 في العدد 25,081 – 25	تدخر مه 700 م	(1) (2) (3)
	ىن البنزين، وفي نهاية اليوم الذي استهلكته السيارة لهذا		ن الوقود في السيارة بمقدا من الوقود بالخزان. ما مف		(1) ا تبقی الیوم
ـــــ <u>ق</u>	و جرام، واشترت بصلا كتلته أ رام. كتلة البصل بالجرامات؟	1,075 جر	ة بطاطس كتلتها 3 كيلو. ن كتلة البطاطس بمقدار بالحرامات =	تلة أقل م	من ک



ط الفرق بين أكثر التلاميذ وأقلهم في عدد ساعات النوم=...... + = تلميذا

مخطط التمثيل البياني بالنقاط يُمثل عدد ساعات المذاكرة لمجموعة من التلاميذ:



أحمد	سلمى	سمر	محمد	كمال	فادي	الاسم
						الساعات

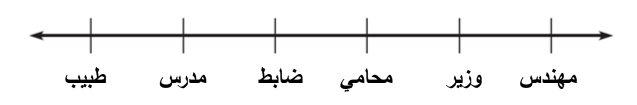
مثل الجدول التالي للمهن التي يتمناها التلاميذ باستخدام مخطط التمثيل البياني بالنقاط.

الهواية	التلميذ	الهواية	التلميذ	الهواية	التلميذ
مهندس	<u>هاجر</u>	مدرس	ھي	طبيب	<u>أحمد</u>
طبيب	<u>مازن</u>	طبیب	أحمد	مدرس	باسم
ضابط	محمود	مهندس	<u>فاد ي</u>	ضابط	سلمى
مدرس	يوسف	وزير	عبدالرحمن	ضابط	<u>رضوی</u>
طبيب	إبراهيم	طبيب	فاطمة	محامي	سامح

المهنة أو العمل × = تلميذ

إلى أرقام	المعلومات	وحول	الحزم	استخدم
-----------	-----------	------	-------	--------

مهندس	وزير	محامي	ضابط	مدرس	طبيب



<u>تذكر أن :</u>

100 سم	المتر (م)
60 دقیقة	الساعة
7 أيام	الأسبوع

1,000 جم	الكيلو جرام (كجم)
1,000 م	الكيلو متر (كم)
1,000 ملل	اللتر (ل)

,	() /		·			
60 دقيقة	الساعة		1,000 م	متر (كم)	الكيلو	
7 أيام	الأسبوع		1,000 ملل	نر (ل)	।धः	
النملة في 30	المسافة التي تسيرها	. ما	4 كم في اليوم	سريعة مسافة	ي نملة	🛭 تمث
						بوما بالمتر
	متر		=	× 4	=	- 4 كم
	متر		=	× 30	= ä	- المساف
2,000 4	فإذا شربت الأسرة منه	وع ،	ن اللبن كل أسب	باسم 5 لتر م	نري أسرة	2 تشت
			ىل .	اقي اللبن بالم	. أوجد ب	ملليلتر
	ملل		=	× 5	=	- 5 لتر
	مثل		=	–	=	- الباقي
تنام النملة	جديد نشاطها ، بينما أ	وم لن	5 ساعات كل ي	النملة الأولى	نان تنام	نملة 🔞
	لول؟	رة أط	النملتين تنام فت	ه كل يوم . أي	25 دقيقة	لثانية 50
	دقيقة		=	× 5	عات =	- 5 ساء
				مُ فترة أطول هم		
قطع متساوية	يريد تقسيهما إلى 3	مترا	ىب طولها 12	قطعة من الخث	، أحمد	4 لدی
	متر .	ستت	مُ أوجد طولها بال	لعة بالمتر ، ثد	ل كل قط	أوجد طو
تر	=		÷ 1	2 =	ل قطعة	طول ک
م	=		×	بالـ سم =	ل قطعة	- طول ک
كيلو مترا	لبحث عن الطعام ، كم	بها ل	5 متر أثناء ذها	کل یوم 000,	ِ النملة ،	🗗 تسير
				6 أياد ؟	ملة في	سيرها الن

- إجمالي ما ساره فادي = 6 ×

- ما تسيره بالكيلو متر = كم

للتحويل من متر إلى كم نحذف 3 أصفار

الطول L (Length) (Width) (Width) العرض المحيط Perimeter) (Perimeter)

الوحدة الرابعة (1) المحيط

محيط المستطيل

المستطيل شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول. كل زوايا المستطيل متساوية في القياس، كل زاوية = 90 درجة 5 سم محيط المستطيل هو طول الخط الخارجي له. 3 سم

محيط المستطيل = (الطول + العرض) × 2

(المستطيل) P = 2 X (L + W)

P = +

• مستطیل طوله 4 سم وعرضه 3 سم . أوجد محیطه. (اکتب القانون أولا)

P =+)

محيط المستطيل

P = ____ × ____ = ____

مستطيل طوله 20 م وعرضه 10 م . أوجد محيطه .

محيط المستطيل

P = +)

P =

الله مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = مسما

(12 , 14 , 18)

4 مستطیل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محیطه = ____ سم

(16 , 20 , 12)

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب **69** محيط المربع طول الضلع = S (side) - المربع شكل رباعي كل أضلاعه متساوية في الطول - كل زوايا المربع متساوية في القياس، كل زاوية = 90 درجة - محيط المربع هو طول الخط الخارجي له. - المربع هو مستطيل جميع أضلاعه متساوية. محيط المربع = طول الضلع × 4 4 S X P × مربع طول ضلعه 3 سم . أوجد محيطه . (اكتب القانون أولا) محيط المربع مربع طول ضلعه 10 م . أوجد محيطه . P =محيط المربع P = مربع طول ضلعه 15 ديسم . أوجد محيطه . P = محيط المربع (6 ، 12 ، 9) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (9 ، 12 ، 6) **5** مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (20) مربع طوله 5 سم فإن محيطه 6 مربع طوله 10 م فإن محيطه =م (100 ، 5 ، 40) 7 مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (28 ، 49 ، 9)

الطول L العرض W المساحة A (area)

الوحدة الرابعة (2) المساحة مساحة المستطيل

العرض	×	طول	11	_	مساحة المستطيل
	Α	. =	L	X	W

A =X

(اكتب القانون أولا)	د مساحته.(ىم . أوجد	وعرضه 2 س	سم	مستطيل طوله 3	0
-----------------------	------------	-----------	-----------	----	---------------	---

مساحة المستطيل ×

A = ____ × __ = ____2سم

مستطيل طوله 20 ديسم وعرضه 10 ديسم . أوجد مساحته .

مساحة المستطيل ×

A = ____ × _ = ____²ديسم

ه مستطیل طوله 15 م وعرضه 8 م . أوجد مساحته .

مساحة المستطيل ×

<u>اختر الإجابة الصحيحة :</u>

 2 سم طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته $\mathbf{0}$

(12 , 14 , 18)

 2 مستطیل طول ضلعه 2 م، وعرضه 2 م أوجد مساحته 2

(16 , 24 , 12)

مساحة المربع (اكتب القانون أولا)

= طول الضلع × نفسه

 $S \times S = (A)$

مساحة المربع (A) =×

• مربع طول ضلعه 3 سم . أوجد مساحته . • سم

A =×

عربع طول ضلعه 5 سم . أوجد مساحته .

A =×.....

3 مربع طول ضلعه 10 م . أوجد مساحته .

A =×

× = 2

<u>اختر الإجابة الصحيحة :</u>

 $(6, 12, 9)^2$ مربع طوله 3 سم فإن مساحته = سم (1)

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 71

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 72
(3) أبعاد مجهولة (طول وعرض المستطيل) (أقسم ÷2 و اطرح
طول المستطيل = (المحيط \div 2) - العرض عرض المستطيل = (المحيط \div 2) - الطول
طول المستطيل = (÷)
عرض المستطيل = (÷) م ×
محیطه 20 م
و عرضه 4 م . أوجد طوله . (اكتب القانون أولا) عرضه 4 م . أوجد طوله . واكتب القانون أولا)
طول المستطيل = (÷ +) = +) =
= م
عرض المستطيل = (÷)) =) =
= سم سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم سم 3
(10 ، 3 ، 13)
مستطیل محیطه 10 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله =سس سم مستطیل محیطه 10 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله =سس سم
ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 72



طول ضلع المربع

						4	ļ ÷	حيط	الم	=	=	ىرىع	، اله	ضلع	ل ا	طو			
							<u>•</u>			=	=	ريع	الم	ضلع	ل ا	طو			
(أولا)	さ	قانو	ب ال	اكتب)	•	سلعه	ل خ	. طو	وجد	م . أ	اس	8 a	حيط	ع م	مربي		D
				ىىم	u		=												
	ع =	لمري	بيط ا	مد			. ه	ضك	ول	جد ط	أو	سم .	2	ه 0	حيط	ع مـ	مرب		2
		2 س								······				=	ريع	الم	ضلع	ول	ط
ľ				ىىم	u		=			·······				=					
							. 6	ضلعا	رل د	د طو	أوج	ىم .	1 س	2	يطا	مد	ىرىع	. (3
										÷				=	ربع	الم	ضلع	ول	ط
				ىىم	u	•••••	=			÷				=					
								<u>ن:</u>	<u>ļ</u>	القو	بين	مما	حة	ىد	الم	ابة	الإدِ	<u>تر</u>	<u>خ</u>
(6	6	5	6	4)	سىم		. =	بلعه	<u>ل</u> خ	ن طو	ے فار	2 س	0 a	حيط	بع م	مرد	1
•	3					•						۔ ن طو							_
(6	6	5	6	4)	سم		. =	سلعه	ل ض	ن طو	م فإر	1 س	6 4	حيط	بع م	مرو	•
(10	6	5	6	4)	سم		_ =	سلعه	ل ض	ن طو	م فإر	4 س	0 a	حيط	ع م	مرو	4

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 74
ل يبني آدم سورا لحديقة البيت ، فإذا كان طول الحديقة 12 متر ، وعرض
الحديقة 8 أمتار . أوجد محيط الحديقة . (الحديقة على شكل مستطيل)
P = × (+)
8 م المانية ا
وكان طول فناء المدرسة 120 متر ، وكان طول فناء المدرسة 40 متر ،
أوجد عرض فناء المدرسة .
- عرض الفناء = (المحيط ÷ 2) - الطول المحيط = 120 م × م
——————————————————————————————————————
= م
طاولة من الخشب تم قطع قطعة من الزجاج لتغطية الجزء العلوي منها، فإذا
كان طول الطاولة 5 أمتار، وعرض الطاولة 3 أمتار. أوجد مساحة قطعة الزجاج
مساحة الزجاج × × A =
A = × = ²
 عمتلك باسم حديقة مربعة الشكل أمام المنزل ، طول الحديقة 10 أمتار
أوجد محيط الحديقة .
P = محيط المربع P أمتار
P =
ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 74

مما بین القوسین	الصحيحة	أول: ضع خطا تحت الإجابة	السوال الا
	محيطه؟	ليل طوله L وعرضه W ، ما	(1) مستط
LXW		L + W	
(2 X L)+ V	د- ۷	2 X (L+W)	ج-
إن مساحته=سسس سم	4 سم ، ف	طیل طوله 8 سم، و عرضه	(2) مست
12	- .	32	- \(\)
64	-7	24	ج-
فإن مساحته=سس سم ²	4 10 سم	ليل طوله يساوي 20 سم وعرض	(3) مستط
20 + 10	-ب	$2 \times 20 + 2 \times 10$	- ∫
200	-7	20	ج-
	s ×	ل المربع =	(4) محيط
4	ب-	2	
3	-7	1	ج-
سم =	وعرضه 3	لا المستطيل الذي طوله 5 سم،	(5) محيط
15	ب-	8	- \(\)
30	-7	16	ج-
سىم	=	طول ضلعه 5 سم فإن محيطه	(6) مربع
20	- •	25	- \(\)
50	-7	10	ج-
		ثاني: أكمل ما يلي	السوال ال
طها =مترا	ر فإن محي	ة على شكل مربع طولها 10 متر	(1) حديقاً
، =متر مربع	فإن محيطا	لیل طوله 8 سم وعرضه 5 سم	(2) مستط
متر مربع		طول ضلعه 4 متر فإن مساحته	
سىم	ﯩﻢ ﮬﻮ	ضلع المربع الذي محيطه 28 س	
A =	×	عة المستطيل =	(5) مساح

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 77

بة الصحيحة:	اختر الإجاب
-------------	-------------

 2 سم 2 سم، وعرضه 2 سم، وعرضه 2 سم أوجد مساحته 2

(12 , 14 , 18)

(16 , 24 , 12)

 2 سم 2 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته 2 سم 2

(50 40 30)

(32 , 22 , 12)

 2 مستطیل طول ضلعه 2 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = ____ م

(25 , 20 , 15)

(12 , 15 , 18)

(16 , 18 , 24)

أوجد محيط الشكل:

5 سم 7 سم

محيط الشكل =

= _____ + ____ + ____ = ____

رياضيات - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 77

الصحيحة:	الإجابة	اختر
----------	---------	------

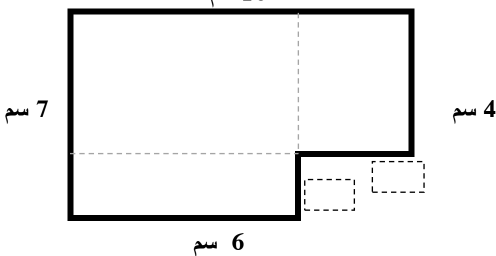
(10) قطعة أرض على شكل مستطيل طولها 15 متر، وعرضها 5 أمتار.

المحيط =

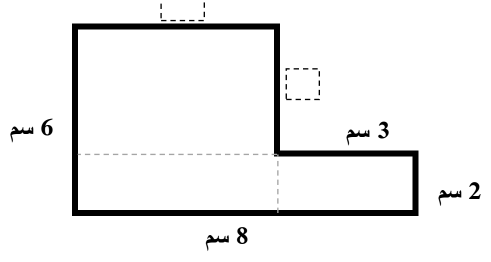


القيمة المجهولة

اوجد طول القطع المستقيمة المجهولة في الرسم ثم أوجد محيط الشكل: 10 سم



وَ أُوجِد طُولِ القطع المستقيمة المجهولة في الرسم ثم أوجد محيط الشكل:



- محيط الشكل = _____ + ___ + ___ + ___ = ____ سم

7 سم محيط الشكل = 20 سم

وجد طول الضلع المجهول:	<u>)</u> –
ن المستطيل = (÷) = المستطيل	عرظ
 _ (÷) =	
=	

المستطيل (اكتب القانون أولا قبل الإجابة)

المستطيل = الطول × العرض المستطيل = المساحة ÷ العرض عرض المستطيل = المساحة ÷ العرض عرض المستطيل = المساحة ÷ الطول

10 سم	
مساحة المستطيل 50 سم ²	5 سم

• مستطيل طوله 5 م ، وعرضه 3 م . أوجد مساحة المستطيل .

مساحة المستطيل = الطول × العرض

2 × = = =

. مستطیل مساحته 15 سم 2 ، أوجد عرضه إذا كان طوله 2 سم

عرض المستطيل = ÷

= ÷ =

المريع

طول ضلعه	مساحة المربع
1 سم	1 سم²
2 سم	4 سم²
3 سم	9 سم²
4 سم	16 سم²
5 سم	25 سم²
6 سم	² سم 36
7 سم	49 سم²
8 سم	64 سم²
9 سم	81 سم²
10 سم	100 سم²

•	ضلعه	طول	أوجد	. 2	سم	25	مساحته	مربع	0
---	------	-----	------	-----	----	----	--------	------	---

طول ضلع المربع = سم

مربع مساحته 16 م 2 . أوجد طول ضلعه .

طول ضلع المربع = ما

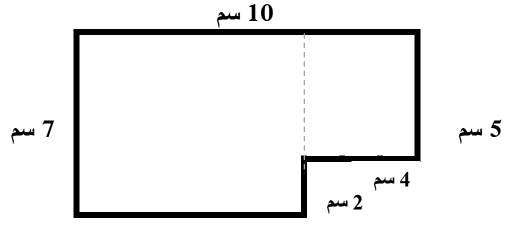
80

8	ا. سمير الغريب 1	» — الصف الرابع — الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024	ياضيات
	سىم	و أوجد محيط المربع المقابل إذا كانت مساحته 100 م	
	مساحة المربع =	ل ضلع المربع =م	طو
	100 م	ييط المربع =×	مد
		× =	
	2 12 م	رید مازن أن یصنع سور لحظیرة ماعز مساحتها 60	و ي
	ة المستطيل =	طولها 12 م . حدد عرض الحظيرة .	1 9
؟ م	60 م	ض المستطيل = ÷	عرض
	٠. م	==	
	سىم	وجد طول ضلع المربع المقابل .	
		ضلع المربع = ÷	طوں
	محيط المربع =	÷=	
	40 سم	=	
	5 م	أوجد طول الضلع المجهول	4
	المستطيل =	ض المستطيل = (المحيط ÷ 2) - الطول محيد	- عر
؟ م	16 م	——————————————————————————————————————	
		أكمل :	6
- 2	, × =	متطيل عرضه 5 سم، وطوله ضعف عرضه، فإن طوله سم	– مس
– .	÷ 2 =	متطيل طوله 20 سم، عرضه نصف طوله، فإن عرضه= سم	
- 3	× =	متطيل عرضه 4 سم وطوله 3 أمثال عرضه، فإن طوله= سم	
- 4	× =	متطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله= سم	
		·	
8	أ. سمير الغريب 1	ت _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024	ياضيات



الوحدة الرابعة (4) الأشكال الهندسية المركبة

ք أوجد محيط الشكل ومساحته:



6 سم

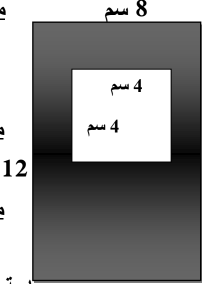
$$A = L X W$$
 – مساحة الشكل الأكبر

$$A = \times \times = \frac{2}{2}$$

$$A = L X W$$
 = مساحة الشكل الأصغر =

$$A =$$
 \times $=$

و أوجد محيط الشكل الخارجي ومساحة الجزء المظلل.



سم	الشكل: 10	لسوال الأول: أوجد محيط
5 سم 4 سم	3 سم 6 سم 2 سم (ب)	حيط الشكل = سوال الثاني: صل من
(·)	(أ)	
800 مائة (يوما	-1 أسابيع =
() 95,432	ثانية	- 2 دقائق =
() 35		80,000 -3
() 300	(2,5,9,4,3)	4- أكبر عدد مكون من
	ية مستطيلة الشكل، يبلغ طول	متار . أوجد محيطها . - محيط المستطيل =
سين صناعة قطعة من	ول ضلعها 8 سم، فإذا أراد حس	2) صورة مربعة الشكل ط
لمستخدمة؟	ة . فكم تكون مساحة القطعة ال	لزجاج لتغطية هذه الصورة
		- محيط المستطيل =
		=
لها ثلاثة أمثال عرضها. أوجد طولها	الشكل عرضها 9 متر ، وطوا	1) قطعة أرض مستطيلة
		طول المستطيل =



المستطيل (اكتب القانون أولا قبل الإجابة)

× العرض	، = الطول	مساحة المستطيل
÷ العرض	= المساحة	طول المستطيل
÷ الطول	= المساحة	عرض المستطيل

10 سم

مساحة المستطيل = 50 سم2

5 سم

•	المستطيل	مساحة	. أوجد	3 م	، وعرضه	5 م	طوله	مستطيل	U
				. .					

مساحة المستطيل = الطول \times العرض = 2

2 مستطیل مساحته 15 سم² ، أوجد عرضه إذا کان طوله 5 سم .

عرض المستطيل = _____ ÷ ____

= ÷ =

. مستطیل مساحته 80 دیسم 2 ، أوجد طوله إذا کان عرضه 4 دیسم 6

طول المستطيل =÷

= ÷ =

المربع

طول ضلعه	مساحة المربع
1 سم	1 سم²
2 سم	4 سم²
3 سم	9 سم²
4 سم	16 سم²
5 سم	² 5 سم
6 سم	36 سم²
7 سم	49 سم²
8 سم	64 سم²
9 سم	81 سم²
10 سم	100 سم²

•	ضلعه	طول	أوجد	•	سم ²	25	مربع مساحته	0
---	------	-----	------	---	-----------------	----	-------------	---

طول ضلع المربع = معمد

2 مربع مساحته 16 م2 . أوجد طول ضلعه .

طول ضلع المربع =

0.	مير العريب 5	2027	اصيات - الصف الرابع - القصل الدراسي الأول 2023 /		
			الله أوجد محيط المربع المقابل إذا كانت مساحته 100 م المربع المقابل المقابل المربع المرب		
	س		طول ضلع المربع =		
			محيط المربع =×		
•	مساحة المربع = 100 سم ²	a			
	100 سم		× =		
	12 م	60 م	$oldsymbol{2}$ یرید مازن أن یصنع سور لحظیرة ماعز مساحتها $oldsymbol{2}$		
	مستطيل =	مساحة الد	وطولها 12 م . حدد عرض الحظيرة .		
؟ م	60 م		عرض المستطيل =÷		
			; = =		
	سم		العد المربع المقابل .		
			طول ضلع المربع =÷		
	عيط المربع =	<u> </u>	÷ =		
	40 سم		=		
	5 م		طول الضلع المجهول أوجد طول الضلع المجهول		
	يتطيل =	محيط المس	- عرض المستطيل = (المحيط ÷ 2) - الطول		
؟ م			- (÷) =		
,			ر = () =		
			<u> 5 أكمل :</u>		
- 2	2 × =	4 سم	- مستطيل عرضه 6 سم، وطوله ضعف عرضه، فإن طوله		
- مستطيل طوله 10 سم، عرضه نصف طوله، فإن عرضه= سم = 2 ÷					
- مستطيل عرضه 7 سم وطوله 3 أمثال عرضه، فإن طوله= سم عصصه - × 3 -					
- مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله= سم عصصه - عصصه					
- 5	× =	ـه= سم	- مستطيل عرضه 4 سم وطوله 5 أمثال عرضه، فإن طول		
8:	مير الغريب 5	2024 أ. س	باضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 /		

الوحدة الخامسة (1) المقارنة باستخدام عملية الضرب

- قارن واكتب جملة المقارنة كالمثال:

- أعد كتابة كل معادلة مستخدما عملية الضرب كالمثال:

$$15 = 5 \times 3 \qquad \longrightarrow \qquad \qquad 5 + 5 + 5 = 15 \ \mathbf{0}$$

ضع خطا تحت جملة المقارنة كالمثال:

- 🕕 تتحرك السيارة بسرعة تساوي تقريبا ضعف سرعة الدراجة .
- 2 يتحرك المركب بسرعة تساوي تقريبا 3 أمثال سرعة الإنسان.
- قتحرك الطائرة بسرعة تساوي تقريبا 10 أمثال سرعة السيارة .
- 4 تطير العصفورة بسرعة تساوى تقريبا ضعف سرعة الإنسان.
 - 5 تبحر ال بسرعة تساوي تقريبا 10 أمثال سرعة السيارة .

الوحدة الخامسة (2-3) تكوين معادلات بالضرب

اكتب معادلة للتعبير عن جملة مقاربة:

$$oldsymbol{0}=3 imes4$$
 عدد یساوي 4 أمثال 3 $oldsymbol{0}$

$$n = 3 \times 4$$

87	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	الفصل الدراسي الأول	الصف الرابع – ا	ریاضیات –

//	مذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

اكتب معادلة لكل من المقارنات التالية ، ثم حلها :

?	6	أمثال	5	نذي يساوي	العدد ال	ما	0
---	---	-------	---	-----------	----------	----	---

 $a = 6 \times 5$: Ihall

a = ______ : <u>الحل</u>

2 ما العدد الذي يساوي 3 أمثال العدد 4

<u>المعادلة</u> ×

<u>الحل</u> :

3 24 تساوي 4 أمثال هذا الرقم . ما الرقم ؟

<u>المعادلة</u> : عادلة : 124 = c

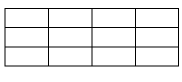
<u>الحل</u> :

4 اكتب المعادلة التي تعبر عن: عدد ما يُساوي 5 أمثال العدد 6

.....

الوحدة الخامسة (4 – 6) خاصية الإبدال والدمج في عملية الضرب

لاحظ معادلة كل مصفوفة :



استخدم خاصية الإبدال لإكمال المعادلة:

$$\times \quad 6 = 6 \times 5 \quad \mathbf{0}$$

$$3 \times 7 = 7 \times 2$$

استخدم خاصية الإبدال لإيجاد القيمة المجهولة كالمثال:

$$3 \times 5 = 5 \times m \qquad m = \dots$$

$$c \times 10 = 10 \times 4$$
 $c =$

$$7 \times 12 = 12 \times b$$
 $b =$

88	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	القصل الدراسي الأول	الصف الرابع _	ریاضیات _
----	----------------	-------------	---------------------	---------------	-----------



الدمج

:	الضرب	في	الدمج	<u>خاصية</u>	

$$- 6 \times 4 \times 5 = 6 \times (4 \times 5) = 6 \times 20 = 120$$

أوجد الناتج :

$$-100 \times 5 \times 3 = 100 \times (5 \times 3) = 100 \times 15 = 1,500$$

$$-1,000 \times 6 \times 4 = \times (\times) = \times = 4$$

أوجد الناتج:

10 D صناديق من الفاكهة ، يحتوي كل صندوق على 5 أكياس ، في كل كيس 6 كجم . كم كيلو جرام في الصندوق ؟

علب . في كل علبة 7 أكياس ، في كل كيس 100 بالونة .

كم عدد البالونات ؟

لأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 89	رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي اا
ي عملية الضرب	الوحدة الخامسة (7) الأنماط ف
أكمل ما يأتي كما في المثال:	أكمل ما بأتي كما في المثال:
$100 \times 3 = 300 \blacksquare$	$10 \times 3 = 30 0$
100 × = 200 2	10 × = 50 2
100 × = 900 3	10 × = 90 3
أكمل ما يأتي كما في المثال:	أكمل ما يأتي كما في المثال:
$100 \times 13 = 1,300$	$1,000 \times 3 = 3,000$
100 × = 2,500 2	1,000 × = 6,000 2
$100 \times = 3,600$	1,000 × = 9,000 3
أكمل ما يأتي كما في المثال:	أكمل ما بأتي كما في المثال:
20 × 6 =	3 × 300 =
600 × 4 =	7 × 500 =
$3,000 \times 9 = $	4 × 900 =
400 * 10 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	أوجد الناتج:
ع ، فإذا كان ثمن الدجاجة الواحدة 100	
.	جنيها . أوجد ثمن اله 3 دجاجات .
× =	- ثمن الدجاجات الـ 3 جنيها
	أوجد الناتج :
كتلة بقرة تساوي 1,000 ضعف كتلة	و إذا كانت كتلة قطة 5 كجم . وكانت كانت كانت كانت كانت كانت كانت كانت
	القطة . أوجد كتلة البقرة .
× =	- كتلة البقرة كجم

با بدن القوسيين	محدجة مو	السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الد
ساعة	<u> </u>	ر1) يومان وساعتان =
4	(ب)	22 (أ)
502	(7)	(/ 62 (変)
	` '	رح) (2) مستطیل طوله 20 سم ، وعرضه (
10 + 20	(ب)	$2 \times 20 + 10$ (1)
200	(ع)	60 (5)
247 + 613 =		(3) ناتج جمع:
434	(ب)	567 (أ)
860	(ح)	366 (გ)
		= 4 × 100 (4)
400	(<u></u>	4,000 (أ)
40,000	(7)	40 (ق)
•		$= 9 \times 5,000 (5)$
55,000	(ب)	45,000 (i)
4,500	(7)	54,000 (E)
		(6) العنصر المحايد في الضرب
3	(ب)	4 (1)
1	(7)	$ \begin{array}{cccc} 2 & (z) \\ 4 \times 10 & \boxed{} & 2 \times 10 & (7) \end{array} $
	()	$4 \times 10 2 \times 10 (7)$
enti	(<u></u> ;	> (i) - (-)
غير ذلك ، 10 م	` '	(ج) = (8) المعادلة التي تُعبر عن عدد يُساوي 5
a = 5 × 10	امدان العد (ب)	$a = 10 \div 5$ (أ)
a = 10 + 5	(, (–)	a = 10 - 5 (7)
~ 10 · J	(-)	رج) و 10 م (9) 6 أمثال العدد 5 يساوي
25	(ب)	(اً) 30 (اً)
11	(-)	رب) 15 (ج)
	()	- · (C)

2024 أ. سمير العريب 91	اصيات - الصف الرابع - القصل الدراسي الأول 2023 / 4
هنگیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com	السوال الثاني: أكمل ما يلي
	(1) عشرة =
	(2) العنصر المحايد الجمعي هو
يوم	(3) أسبوعان ويومان =
,	4 × 6 =× 4 (4)
	رِّحَ) إذا كان a × 8 فإن a = 16 فإن (5)
	$3 \times \dots = 2,100 (6)$
	رُ7) حاصل ضرب العدديم 30 ، 50 يُساوي
	السوال الثالث: اكتب المعادلة ، ثم أوجد الحل
	- ما العدد الذي يُساوي 3 أضعاف 6
	السوال الرابع: أوجد
5 كتب من نفس النوع؟	(1) إذا كان ثمن الكتاب الواحد 200 جنيهًا. فما ثمن
فما مساحة أرضية الحجرة	(2) حجرة مربعة الشكل، طول أحد جوانبها 4 متر، أ
	بالمتر المربع؟
	مساحة الأرضية =
1 71 1200 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
ت منها 1200 مليلتر . ما	(3) اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين، شرب
ar britan	عدد المليلترات المتبقية من الحليب؟
ملیلتر	- نتران =
ملیلتر	 عدد المليلترات المتبقية =
	السوال الخامس: أكمل العبارات التالية
	العدد 20 يُساوي 4 أمثال العدد
د 6 هی	2 المعادلة التي تعبر عن: عدد يُساوي 5 أمثال العد
.	7 × 5 =× 7

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 92 السؤال السادس: اكتب معادلة للتعبير عن جملة مقارنة 🛛 عدد يساوى 4 أضعاف 3 = 3 \times 4 n 18 🔁 تساوي 6 أمثال هذا الرقم 18 = ____ × ____ 3 عدد يساوي ضعف الرقم 7 n = × السؤال السابع: استخدم خاصية الإبدال لإكمال المعادلة $6 = 6 \times 3 \quad \mathbf{0}$ 8 = 8 × 2 2 استخدم خاصية الإبدال لإيجاد القيمة المجهولة كالمثال: 0 $3 \times 5 = 5 \times m$ **m** = 2 $c \times 10 = 10 \times 4$ **c** = 8 $7 \times 12 = 12 \times b$ **b** = أكمل ما يأتي كما في المثال: أكمل ما يأتي كما في المثال $10 \times 3 = 30 \quad \blacksquare$ $100 \times 3 = 300$ 10 × = 60 100 × = 800 **2** 8 10 × = 50 100 × = 500 **3** أكمل ما يأتى كما في المثال: $\times \qquad 3 \qquad = \ 3,000 \quad \mathbf{0}$ 1,000 × = 7,000 1,000 8 1,000 × = 9,000 أكمل ما يأتي كما في المثال: أكمل ما يأتي كما في المثال 2 × 300 = 20 × 5 = × 500 = 2 600 × 4 = 2 × 900 = 3,000 × 6 =

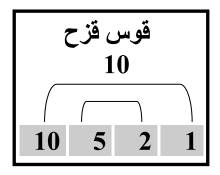
ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 93
هنګهان جاهنوه منګهان جاهنوه منځهان جاهنوه منځهان جاهنوه منځه منځه الناتج :
خاصية الدمج في الضرب:
$-6 \times 4 \times 5 = 6 \times (4 \times 5) = 6 \times 20 = 120$
- 3 × 2 × 5 = X (X) =
- 2 × 3 × 4 X (X) = 3
أوجد الناتج :
$-100 \times 5 \times 3 = 100 \times (5 \times 3) = 100 \times 15 = 1,500$
- 10 × 3 × 4 = × (×) = × =
- 100 × 2 × 3 = × (×) = × =
ر) <u>أوجد الثاتج:</u>
 تستهلك أسرة 5 دجاجات في الأسبوع ، فإذا كان ثمن الدجاجة الواحدة
100 جنيها . أوجد ثمن الـ 5 دجاجات .
ثمن الدجاجات الـ 5 جنيها = ×
 إذا كانت كتلة كلب 9 كجم . وكانت كتلة النمر تساوي 100 ضعف كتلة الكلب . أوجد كتلة البقرة .
العلب . اوجد عنه البعره . - كتلة النمر كجم =
بر الفاكهة ، يحتوي كل صندوق على 7 أكياس ، في كل كيس 10 4
3 كجم . كم كيلو جرام في الصندوق ؟
 عدد الكيلوجرامات =
× (×) × (×)
كجم = × =
ع د البالونات ؟
- عدد البالونات = ×
× (×) × = 4 i att.
بالونه =×

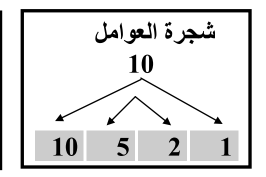
رياضيات - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 94

الوحدة السادسة (1) تحليل عوامل العدد

عوامل العدد: الأعداد التي يمكن ضربها لتكون العدد. مثل: (2 ، 5) من عوامل الـ 10

طرق إيجاد عوامل العدد: أوجد عوامل العدد 10





عوامل العدد (الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد)

أوجد عوامل العدد 8

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

عوامل العدد 8 = (1 ، 2 ، 4 ، 8

أوجد عوامل العدد 6

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$

عوامل العدد 6 = (1 ، 2 ، 3 ، 6

أوجد عوامل العدد 12

$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

عوامل العدد 12 = (12 ، 3 ، 3 ، 4 ، 3)

أوجد عوامل العدد 10

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$

عوامل العدد 10 = 10 ، 5 ، 2 ، 10

أوجد عوامل العدد 18

$$1\times18=18$$

$$2\times9=18$$

$$3 \times 6 = 18$$

عوالمل العدد 18 = (1، 2، 3، 6، 6، 9، 18

أوجد عوامل العدد 15

$$1 \times 15 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

عوامل العدد 15

$$(15, 5, 3, 1) =$$

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 94

ضع دائرة حول عوامل كل عدد:

$$10 \quad \bigcirc 5 \quad 2 \quad = \quad 15 \quad \bigcirc$$

أوجد عوامل العدد 6

أوجد عوامل العدد 9

أوجد عوامل العدد 12

أوجد عوامل العدد 10

أوجد عوامل العدد 20

أوجد عوامل العدد 15



الوحدة السادسة (2) الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 (عدد لا يقبل القسمة غير \div نفسه ، و \div 1 فقط)

الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

ملحوظة - كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي.

- الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.
- الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو عدد أول أم غير أولي:

عوامل العدد 21 = ، ، وامل العدد 21

إذا العدد 21 عدد

العدد 7 = 7 العدد 2

عوامل العدد 7 = مامل)

إذا العدد 7 عدد

× = 13 العدد 3

عوامل العدد 13 = مامل)

إذا العدد 13 عدد

(أ) 1 (أ) 14 (أ) 14 (أ) 2 (أ) 1 (أ) 1 (أ) 1 (أ) 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (أ)	بین العوبمین	<u> </u>	صحيد	العلوان الأون. من حص حص الإجاب ال
(ج) 14 (ج) (د) 2 كل الأعداد الأولية فردية ماعدا (ب) 2 (ب) 1 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (ج) 4 (ج) 4 (ج) 4 أما يأتي وأل الثاني: أكمل كا ما يأتي جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية				1) أي من الأعداد الآتية عدد أولي
كل الأعداد الأولية فردية ماعدا (أ) 1 (ب) 2 (ب) 2 (ج) 4 (ب) 10 (10 (ب) 4 (ج) 4 (ج) 4 (ج) 4 (ب) 10 (ب) 4 (ب) 4 (ب) 4 (ب) 4 (ب) 4 (ب) 4 (ب) 6 (بی برایا 6 (بیاب 6 (بیا		50	(-	1 (j)
2 (ب) 1 (i) 4 (২) 4 (২) 4 (২) 4 (٤) 4 (٤) (٤) (٠) 4 (٠) (٠) (٠) (٠) 6 (٠) <td< th=""><th></th><th>11</th><th>(-</th><th>(ح) 14</th></td<>		11	(-	(ح) 14
(ج) 4 (ج) 5 (ج) 5 (ج) 5 (ج) 5 (ج) 6				2) كل الأعداد الأولية فردية ماعدا
وَالَ الثّاني: أَكْمَلُ كَا مَا يَأْتِي جَمِيعِ الْأَعْدَادِ الْأُولِيةِ فَرِدِيةِ مَاعِدًا الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكُ لَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ الْأُولِيةِ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكُ لَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ الْأُولِيةِ الْعَامِلِ الْمُشْتَرِكُ لَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ الْأُولِيةِ الْعَامِلِ الْمُشْتِرِكُ لَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ الْأُولِيةِ الْعَلِيمِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الْمُعْلِيقُ الْمُلْلِي الْمُلْلِقُ اللَّهُ الْمُلْلِي الْمُلْكُا اللْلِي اللللْلِي اللَّلْلِي الللللْلِي اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُلِي الللللْمُ الللللْمُلْلِي الللللْمُ اللللْمُلْكِلِي اللللْمُ الللللْمُلِي الللللْمُلْلِي الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُلْلِي الللللْمُلْلِي اللللللْمُلْلِي اللللللْمُلْلِي اللللللْمُلْلِي الللللْمُلْلِمُ الللللْمُلْلِمُ اللللللللللْمُلْلِي الللللللللْمُلِلْمُلْلِلْمُلْلِمُ اللللللْمُلْلِلْمُلْلِمُلْلِمُ اللللللْمُلْل		2	(-	ع) 1 (أ)
جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية والعامل المشترك لجميع الأعداد الأولية وال الثالث: صل من (أ) ما يناسبه من (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) (ب) 2 - أصغر عدد أولى فردي هو () 2 - عامل من عوامل العدد () () 3 - العددان 3 ، 4 من عوامل العدد () 10 () 12 - أصغر عدد أولى زوجي هو () 10 () 12 - أصغر عدد أولى زوجي هو () 12 ()		10	(-	(چ) 4
جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية والتالث: صل من (أ) ما يناسبه من (ب) (ب) (أ) الثالث: صل من (أ) ما يناسبه من (ب) (ب) (ب) (ب) 2 - أصغر عدد أولى فردي هو () 2 - عامل من عوامل العدد () () 3 - العددان 3 ، 4 من عوامل العدد () 10 () 12 - أصغر عدد أولى زوجي هو () 10 - أصغر عدد أولى زوجي هو () 12 - أصغر عدد أولى أولى أولى أولى أولى أولى أولى أولى				سوال الثاني: أكمل كا ما يأتي
وَالِ الثّالث: صل من (أ) ما يناسبه من (ب) (ب) (ا) (ب) (ا) 2 () 3 () 3 () 4 () 20 () 3 () 3 () 4 () 5 () 6 () 6 () 7 () 8 () 9 () 10				1) جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا
(أ) (ب) 2 () 3 () 20 عامل من عوامل العدد 20 10 () 3 () 10 () 4 من عوامل العدد () 12 () 4 من عوامل العدد ()		•••••		2) العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية
2 () عدد أولى فردي هو -1 3 () 20 عدد أولى نوبي هو 10 () عدد أولى نوبي هو 4 12 () عدد أولى نوبي هو	(<u>ب</u>	، من	سوال الثالث: صل من (أ) ما يناسبه
3 () 20 عامل من عوامل العدد 20 10 () عوامل العدد 3 - العددان 3 4 12 () عوامل العدد 3 - العددان 3 - العدد	(<u></u> ;)			(أ)
10 () عوامل العدد -3 - العددان 3 ، 4 من عوامل العدد -4 - الصغر عدد أولي زوجي هو -4 -	2	()	1- أصغر عدد أولى فردي هو
- اصغر عدد أولي زوجي هو	3	()	2- عامل من عوامل العدد 20
	10	()	3- العددان 3 ، 4 من عوامل العدد
ب جميع عوامل العدد 24 ثم حدد هل العدد (24) أولي أم غير أولي	12	()	4- أصغر عدد أولي زوجي هو
) أولي أم غير أولي	(24	العدد (كتب جميع عوامل العدد 24 ثم حدد هل
				-

- الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 98	پاضیات _
---	----------

أوجد عوامل العدد 18	أوجد عوامل العدد 10
× = 18	× = 10
× = 18	× = 10
× = 18	عوامل العدد 10
عوامل العدد 18=،،،،	
أوجد عوامل العدد 20	أوجد عوامل العدد 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
عوامل العدد 20	عوامل العدد 12
· · · ·	: : :
عدد أولي أم غير أولي:	أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو
	ســــ× ـــــــ × ـــــــــ × ــــــــــ
	× =
، ، وله عوامل)	عوامل العدد 15 =،
	إذا العدد 15 عدد
	ســــ× ــــــ × ـــــــ × 2
(له عامل)	عوامل العدد 11 =
	إذا العدد 11 عدد
	× 19 العدد 19
(له عامل)	عوامل العدد 19 =
	إذا العدد 19 عدد

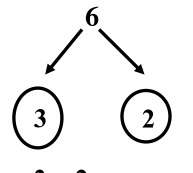
هنكهان جاهدة معنى القوسين : محمد علم المعنى القوسين علم المعنى القوسين القوسي
 (8 ، 6 ، 4 ، 2) (8 ، 6 ، 4 ، 2)
2- العدد الذي له عامل واحد فقط هوــــــــــــــــــــــــــــــ
3- العدد الأولي هو العدد الذي لهعامل. (1 ، 2 ، 3 ، 4
4- الأعداد الاتية أولية ما عدا (7 ، 11 ، 24 ، 31 ، 24
5من الأعداد الأولية المحصورة بين 10 و 20 (15، 18، 19)
6- عدد عوامل العدد الأولي (واحد - اثنان - ثلاثة - أربعة)
(6 ، 5 ، 4 ، 3) . عوامل العدد 15
8- من عوامل العدد 12 : (2 ، 3 ، 4 ، جميع ما سبق)
9- أي مما يأتي عدد أولي (7 ، 15 ، 24 ، 12)
<u> کمل :</u>
1- العامل المشترك لجميع الأعداد هو
2- كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا
3- أصغر عدد أولى هو
4- عوامل العدد 7 هي
5- العدد الذي له عاملان فقط يسمى العدد
العامل المجهول في قوس قزح المقابل هو -6

3

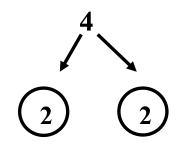
حلل العدد 6

<u>تحليل العدد إلى عوامله الأولية: (باستخدام شجرة العوامل)</u>

الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)



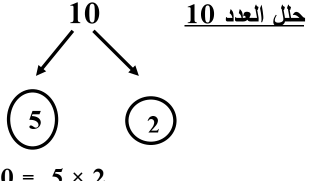
$$6 = 3 \times 2$$



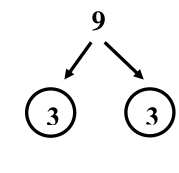
حلل العدد 4

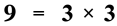
حلل العدد 9

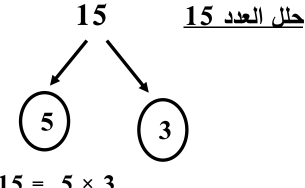
$$4 = 2 \times 2$$

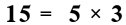


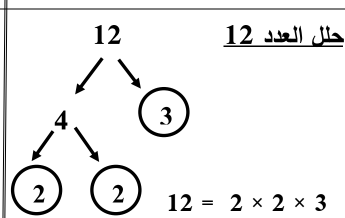


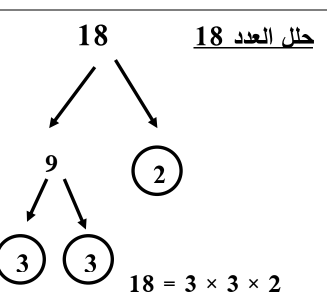


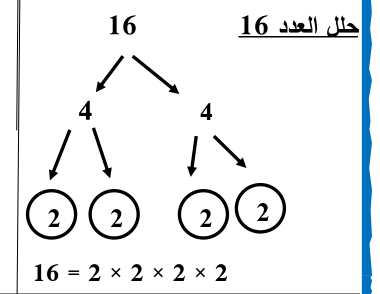






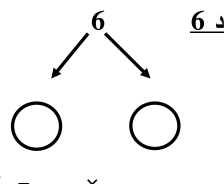




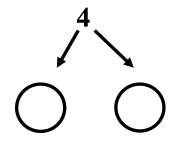


تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)

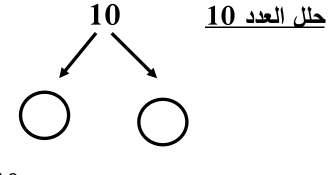


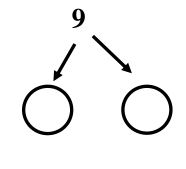
حلل العدد 6



حلل العدد 4





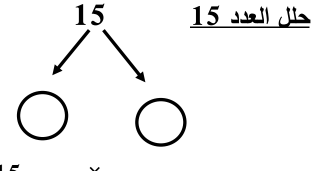


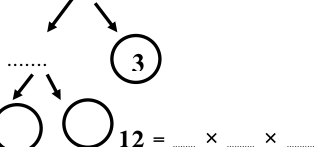
حلل العدد 9

حلل العدد 12

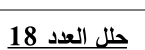


12



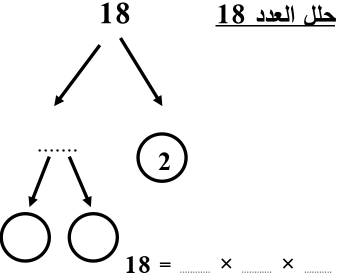


15 = ×



16

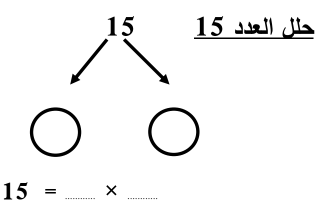
<u>حلل العدد 16</u>

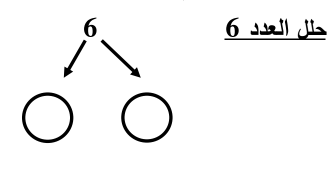


16 = × ×

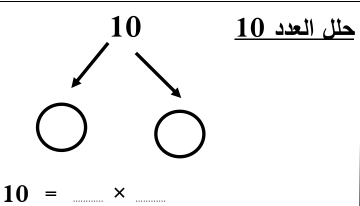
تحليل العدد إلي عوامله الأولية

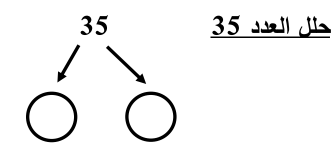
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)

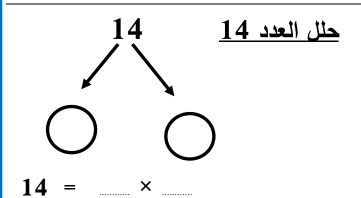


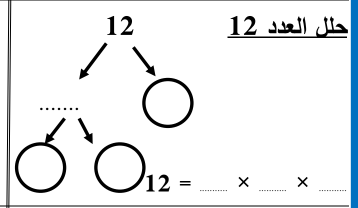


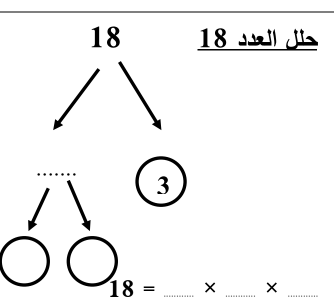


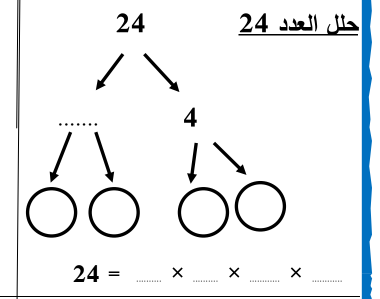












103 رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب الوحدة السادسة (3) العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) $30 \times 1 = 30 = 30$ $20 \times 1 = 20$ عوامل العدد $10 \times 2 =$ $15 \times 2 =$ 5 × 4 = **10** × 3 = 6 × 5 = 20 (10)، 5 ، 4 ، 2 ، 1 = 20 عوامل العدد 30 ، 15 ، (10)، 6 ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 = 30 عوامل العدد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 20، 30 هو 10 أوجد (ع.م.أ) للعددين (20 ، 30) 30 5 2 × 2 ×/5 20 <u>30</u> = (3. a. l.)2 **10** × أوجد (ع.م.أ) للعددين (18 ، 24) 24 18 3 **2** 18 = $3/\times - \times 2 \times 2$ 24 =

 $(.1, ...) = 2 \times 3 = 6$

104	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	الأول	اسىي	ل الدر	_ الفصا	رابع -	صف ال	11 _	ياضيات
جاھــزة mozkratg	ھن کــر\ت ahza.com		30	6	<u>15</u>	<u>ددین</u>	سا (م. أ	ع .	<u>أوجد (</u>
										–
			<u>12</u>	6	<u>9</u> ¿	للعددير	<u>(</u>	ع . م	<u>)</u>	<u>أوج</u> د
									•••••	
			<u>12</u>	<u>،</u>	8	ددین	عا (م. أ	ع .	<u>أوجد (</u>
										–

2023 / 2024 أ. سمير الغريب 105	، الأول	راسي	ىل الد	۔ الفص	رابع -	ف الر	الصا	_ =	ياضيان
هن کیران جامعیزهٔ mozkratgahza.com	<u>8</u>	6	4	ددين	بنا (١.	٤ . م	<u>)</u>	<u>أوجد</u>
									–
	10	6	20	<u>ددین</u>	بنا (<u></u> .		<u> </u>	 <u>أوجد</u>
									–
	<u>15</u>	······································	10	<u>ددین</u>	عنا (ĺ.	٤ . م	<u> </u>	 أ <u>وجد</u>
									–

106	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	اسىي الأول 3	ابع – الفصل الدر	_ الصف الر	ىيات ـ	پاض
	هذکیران جاه ratgahza.com	<u>: ن</u>	ين القوسي	صحيحة مما ب	الإجابة الد	فتر	<u>12</u>
			لان للعدد	2 ، 3) عاما	عددان (1) الا	l)
		8	(ب)		10	(أ)	
		9	(7)		6	(ع)	
			9 هو	نلعددين 6،	(ع. م. أ.)	(2	2)
		•	3 (-)		2	(1)	
		:	5 (2)		4	(<u>E</u>)	
				<u>:چة</u>	لعبارات الآة	مل ا	<u>أك</u>
				رك لجميع الأعدا		`	
				ك للأعداد الأوليا		`	
			`	إمله الأولية (2	•	`	
		ملان فقط.				يا (4	′
F		<u> بود (ب)</u>	به من العم	(۱) ما يناسب	ن العمود	<u>ىل م</u>	4
	(ب)			(1)		م	
	3	()		للعدين 5، 7	ع. م. أ. ا	1	
	2	()		ا أولى	أصغر عدد	2	
	1	()		د أولي فردي	أصغر عد	3	

أكمل ما يأتى:

	هو	الأعداد	لجميع	المشترك	العامل	(1))
--	----	---------	-------	---------	--------	-----	---

(2) أصغر عدد أولي هو

هنکترات جاهندهٔ mozkratgahza.com

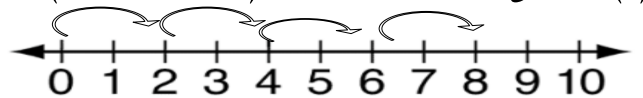
الوحدة السادسة (4) المضاعفات

مضاعفات العدد 2 هي : 2 ، 4 ، 6 ، 8 ،

مضاعفات العدد 4 هي: 4 ، 8 ، 12 ، 16 ،

تحديد مضاعفات العدد:

(1) القفز على خط الأعداد بمقدار العدد (مضاعفات العدد 2)



(2) باستخدام نواتج حاصل ضرب العدد × (1،2،3،4،5،6...)

 $2 \times 1 = \underline{2}$, $2 \times 2 = \underline{4}$, $2 \times 3 = \underline{6}$, $2 \times 4 = \underline{8}$

ملاحظة إذا ضربنا أي عدد × 3 يكون الناتج من مضاعفات العدد 3

 $30 \times 10 = 30$ العدد 30 من مضاعفات العدد 31 لأن

ضع خطا تحت مضاعفات العدد 2 فيما يأتي

20 , 2 , 13 , 4 , 26 , 5 , 17 -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 3 فيما يأتي

22 \(12 \) \(10 \) \(3 \) \(21 \) \(15 \) \(4 \) -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 5 فيما يأتي

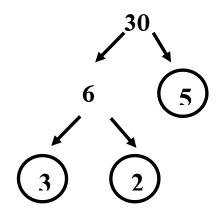
20 . 8 . 5 . 51 . 40 . 15 . 23 -

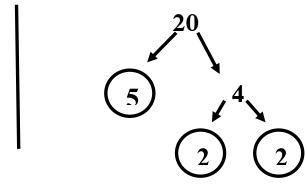
ملاحظة مضاعف أي عدد يقبل القسمة على هذا العدد

مثل: 40 تقبل القسمة على 10 فإن 40 من مضاعفات العدد 10



أوجد (م.م.أ) للعددين (20 ، 30)



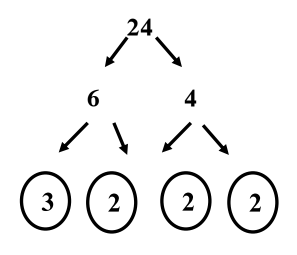


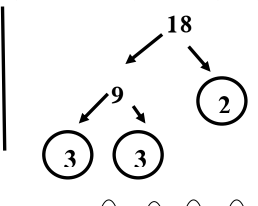
$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 2 \times 5 \times 3$$

$$(.5.4.4) = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

أوجد (م.م.أ) للعددين (18، 24)





أوجد (م.م.أ) للعددين 15 ، 30

109	أ. سمير الغريب	2024 / 20	ول 23	ىي الأ	الدراه	_ الفصل	الرابع	الصف	یات _	ياضب
جاهـرة mozkratg	akza.com		6	6	12	<u> </u>	1(1.	. م	<u>د (م</u>	<u>أو د</u> _
			30	6	20	<u>لعددين</u>	1(1.	٠ م	يد (م	<u>أوج</u> -
			<u>15</u>	6	10_	<u>ئعددين</u>	I (Š .	٠ ۾	يد (م	<u>أوج</u> _

2023 / 2024 أ. سمير الغريب 110	، الأول	راسي	سل الدر	<u> </u>	رابع.	ف الر	الصا		ياضيا
هذکیرات جاهیرة mozkratgahza.com	<u>6</u>	6	12	ددبن	عنا (١.	. م	(م	<u>أوجد</u> _
	<u>10</u>	6	20	<u>ددین</u>	<u>منا (</u>	١.	. م	_ (م	<u>أوجد</u> _
	30	6	20	ددین) للع	<u>.</u>	. م	(م	<u>أوجد</u>

م مضاعفات	ي أد	إمر	عو
-----------	------	-----	----

العوامل: هي الأعداد التي تضربها للحصول على ناتج ضرب

عامل عامل

 $3 \times 5 = 15$

المضاعفات: هي الأعداد التي تظهر عند القفز على خط الأعداد أو مخطط المائة بمقدار العدد بداية من العدد،

أو هو ناتج ضرب العدد في (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5)

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

هو أكبر عامل يقسم مجموعة من الأعداد بالتساوي.

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)

هو أصغر مضاعف تشترك فيه مجموعة من الأعداد.

(12 , 9	,ن (۱.) للعدد	م. م.	, • ((ع. م. ا	اوجد

منکرات جاهرة mozkratgahza.com	70.00	ل: ضع خطا تحت الإجابة ال	1
م بین انعوبسین		, and the second	
		م. أ.) للعددين 3 ، 5 هو	, ,
	(中)	10	(1)
18	(7)	21	(ح)
ات العدد 7	بن مضاعف	a	(2) العدد
16	(<u></u>	17	(أ)
15	(ح)	21	(ح)
		2 من عوامل العدد	(3) العدد
5	(<u></u>	-	(أ)
	(7)		ر) (ع)
	(-)	ى: أكمل ما يلي	, • ,
		*	
•		ر عدد أولى فردي هو د دونده در قراح	` ′
• 6		مضاعفات الرقم 5	` '
•		، المشترك الأصغر لجميع الأ	
•	30 , 20	، المشترك الأكبر للعددين ((4) العامل
ُ هو	ن 5 ، 7	عف المشترك الأصغر للعددير	(5) المضاء
ع ب		مس: أوجد العامل المشترك	
,	O ,		
			–

يب 113	ير الغر	ا. سم	2024 / 2	2023	الأول	راسي	صل الد	ع – الف	ب الراب	_ الصف	ىيات .	پاض
ھذكىرات جاھىرة mozkratgahza.com				<u>.</u>	سين:	ن القو	ما بي	يحة ه	الصد	لإجابة	<u>تر ا</u>	<u>اخ</u>
								ي هو	عدد أولـ	صغر ع	[) أد	1)
	5	(7)		3	(5)		2	(`		1	(1)	
						اد هو	الأعد	لجميع	مشترك	عامل الد	리 (2	2)
4	5	(7)		3	(5)		2	('		1	(أ)	
					د	ل العد	، عوام	5 مز	، 3	ىددان	리 (3	3)
2	0	(7)	1	15	(5)		12	(ب)		10	(أ)	
					((8	. 4	دين (.) لنعد	ع. م. أ	<u> </u>	4)
	8	(7)		5	(5)		4	(ب))	2	(أ)	
طأ:	ة الذ	ام العبار	X) أم	رة (ة وعبا	صحيد	بارة ال	مام الع	j (✓	لامة (<u>ع ع</u>	<u>ض</u>
()			18	ل العد	، عوام) من	6 .	2)	عددان	11 (1	1)
()	ā.	عداد أولي	بها أد) جميع	(5.	3	2	· 1)	لأعداد	1) (2	2)
()						<u>فقط.</u>	املان	له ع	عدد 7	1) (1	3)
			<u>(ب)</u>	مود	<u>ن الع</u>	ىبە م	ا يناس	اً) م	مود (<u>ن الع</u>	ىل م	<u>_</u>
		(ب))					(أ)			م	
			2	()	لأعداد	ميع ا	ترك لج	لمشر المشر	العاما	1	
			6	()			أولى	عدد	أصغر	2	
			1	()		3 77	فات الع	مضاعة		3	
									<u>: پ</u>	ما يأت	مل	<u>أك</u>
			.	ا هو	3 , 2	· 2	ولية (مله الأ	ي عوا	عدد الذ	1) (1	1)

أوجد الناتج:

$$80 + 20 = 100$$



هنکیات جاهیزهٔ mozkratgahza.com	خاصية التوزيع	(2)	السابعة	الوحدة
	غة الممتدة)	المثال (الصب	عدد كما في	حلل کل
	2745 = 2	000 + 700	0 + 40 +	5 0
	3751 =	+	+ +	2
	4731 =	+	+ +	8
	3051 =	+	+ +	
	9756 =	+	+ +	6
			 ناتج :	<u>أوجد الن</u>
		235 ×	4 =	_
	200	30	5	_
	4 200 × 4	30 × 4	5 × 4	
	235 ×4 = (200	0 × 4)+(3	30 × 4) + (5	5 × 4)
	235 ×4 =	800 +	120 +	20
	$235 \times 4 = 94$	40		
		351 ×	3 =	2
				1
				J
		456 ×	2 =	8

116	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	الفصل الدراسي الأول	الصف الرابع _	ریاضیات –



$$(1000 \times 5) + (400 \times 5) + (50 \times 5) + (6 \times 5)$$

أوجد الناتج كما في المثال السابق

أوجد الناتج كما في المثال

المعيارية	الخوارزمية	الضرب باستخدام	(4)	وحدة السابعة
-----------	------------	----------------	------------	--------------

:	الناتج	أوجد

35 ×	3	=	2
55			

.....

المثال	في	کما	الناتج	و حد
<u> </u>				

2	2	3
1	45	6

 4562 × 7 =	2

مما بين القوسين	الإجابة الصحيحة	ل: ضع خطا تحت	السوال الأو
	35 × 0 =		(1)
صفر	(ب)	35	(أ)
305	(7)	350	(z)
	106 × 4 >		(2)
8 × 109	(-)	50 × 20	(أ)
10 × 10	(7)	80 × 10	(5)
	$126 \times 7 =$		(3)
888	(<u></u> ;)	700	(1)
288	(7)	882	(కె)
	?(35 ×	δ) مما يلي يمثل	(4) أي
	(3×6)) × (50 × 6)	(أ)
	(30×6)	$) \times (50 \times 6)$	(<u></u>
	(30×6)	$) + (5 \times 6)$	(<u>E</u>)
	(3×6)	$) \times (5 \times 6)$	` '
		ني: أكمل ما يلي	
		= 12 ×	` '
	$77 \times 0 = 9$	9 × =	0 (2)
		<u>نث: صل</u>	السوال الثا
() 1 () 10	-	17 × 6 =	(1)
() 10)2 –	س المحايد الجمعي	(2) العنم
		_	السوال الراب
ى في 10 علب متماثلة هو	_	_	
ىتخدام استراتيجية مناسبة.	نى؟ وضح إجابتك با	هُ. هل تتفق ام لا تتفر	1200 فط
			, –

:	الناتج	أو حد
Ť.	<u>, — — </u>	

57	×	2	_		0
<i>J</i> /	• •	_		•••••	

	t15 . t1	۵	1 . <	-:1:11	١
:	المثال	في	<u> </u>	النائج	وجد

<u>أوجد الناتج :</u>

• إذا كان ثمن الكيلو جرام من التفاح 25 جنيها . فكم ثمن 3 كجم

اشترك 6 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 75 جنيها . أوجد ما دفعوه .
 ما دفعوه = جنيها = 6 × 75

المسافة = متر سيسسسسس = 5 × 15 متر في الساعة ، أوجد المسافة التي تقطعها في 5 ساعات .
 المسافة = متر سيسسسسس = 5 × 215

4 يأكل الأسد 23 كيلو جرام من اللحم في الساعة ، كم كيلوجراما يأكله في 6 ساعات ؟ ما يأكله = كجم = 6 × 6 علم الماعة ، كم كيلوجراما يأكله في 6 ساعات ؟

الوحدة السابعة (6) استكشاف باقي القسمة

 $15 \div 5 = 3$

خارج القسمة = المقسوم عليه ÷ المقسوم

الى 5 مجموعات بالتساوي. فكم يكون عدد كل مجموعة؟

 $45 \div 5 = 9$

- عدد كل مجموعة
- وزع الأب مبلغ 24 جنيها على أولاده الثلاثة بالتساوي، فكم يكون نصيب كل ولد من الأولاد الثلاثة ؟

 $24 \div 3 = 8$

- نصیب کل ولد
- **3** مع بسمة 23 تفاحة تريد توزيعها على 5 من أولاد بالتساوي . هل تستطيع تقسيمها ؟ ما الباقى ؟

 $23 \div 5 = 4$

نصیب کل ولد

و الباقي = 3 تفاحات

أكمل الجدول:

٩	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	16	3	5	1
2	27	5		
8	13	3		
4	34	4		
6	43	5		

ملية القسمة	(7) الأنماط في عد	الوحدة السابعة
-------------	-------------------	----------------

أوجد الناتج :

<u>أكمل الجدول :</u>

المعادلة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
600 ÷ 3	$6 \div 3 = 2$	200
150 ÷ 5		
1,200 ÷ 4	•	
200 ÷ 5		
700 ÷ 7		
4,500 ÷ 9		
210 ÷ 3		
6,400 ÷ 8		

مع تلامیذ الفصل 450 قلم من الألوان ، یرید التلامیذ تقسیمها بالتساوی علی 9 صنادیق . کم عدد الأقلام فی کل صندوق ؟

عدد إذا قُسم على 5 يكون الناتج 7 والباقي 3 . العدد هو

الوحدة السابعة (8) القسمة باستخدام نموذج المستطيل

الصيغة الممتدة

900 + 30 + 6 = 936

3	900	30		6		
!	300 -	+ 10	+	2	_	312

<u>اقسم:</u>

اقسم:

÷ 5 **500 45**

100 9 109 +

<u>اقسم:</u>

<u>80</u>

13 -<u>12</u>

01

12 4 80 + 3 = 23 **20**

والبافي 1

<u>اقسم:</u> = 2 ÷ 486 (باستخدام نموذج مساحة المستطيل)

الوحدة السابعة (9) القسمة باستخدام التجزئة السمي:

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 96

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 16

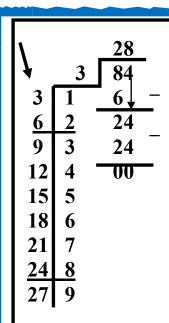
$$\begin{array}{c|c}
4 & \boxed{896} \\
-800 \\
\hline
96
\end{array}$$

4 006	
4 896	200
- 800	
96	20
- 80	
<u>16</u>	4
16	
00	



القسمة باستخدام التجزئة

اقسم باستخدام استراتيجية التجزئة:

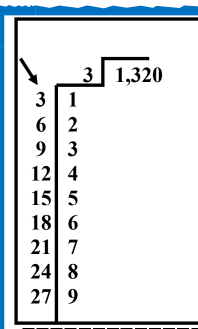


الوحدة السابعة (10) خوارزمية القسمة المعيارية

أوجد الناتج كما في المثال:

5 10 15	5 1 2 3 4 5 6 7 8	J	15		
10 15	2 3				
	3				
20					
20	4				
25	5				
30	6				
35	7				
40 45	8				
45	9				

4 517
1
2
3
4
1 2 3 4 5 6 7 8
6
7
8
9
•

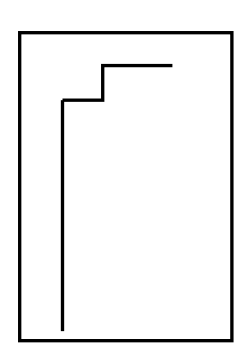


خوارزمية القسمة المعيارية

أوجد الناتج كما في المثال:

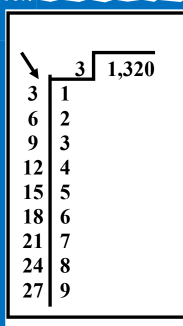
$$1,320 \div 3 =$$

1,218 ÷ 6 =



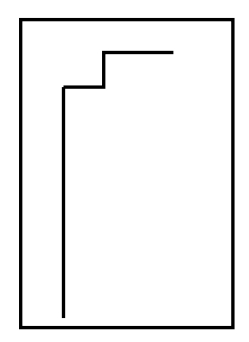
2,709 ÷ 3 =

(لو نزل رقمين نضع صفر في الناتج)



أوجد الناتج كما في المثال:

- 🛭 لدي تاجر 1,320 كجم من الفاكهة وزعها على
 - 3 سيارات . أوجد ما تحمله كل سيارة .



131	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	ل الدراسي الأول	ابع _ الفصل	_ الصف الر	رياضيات ـ
	<u>ئوسىين</u>	حة مما بين الف	، الإجابة الصحي	ع خطا تحت	الأول: ض	السوال

<u> مما بین القوسین</u>	<u>الصحيحاً</u>	<u> أول: ضع خطا تحت الإجابة</u>	السوال الأ
ساوي، فكم يتبقى من البرتقال؟	طباق بالت	توزيع 37 برتقالة على 5 أ	(1) إذا تم
2	(<u>`</u>	5	(أ)
0	(7)	7	(5)
$6.524 \div 4 = \dots$			(2)
1,151	(ب)	1,631	(أ)
1,631	(7)	1,361	(5)
	م علیه هو	المقسو، $5050 \div 5 = 10$	010 (3)
1010	(ب)	5	(أ)
6060	(7)	5050	(5)
963 ÷ 3 =			(4)
123	(<u></u>	321	(أ)
213	(7)	312	(5)
مه إلى 8 أقسام.	تم تقسيد	من الخشب طولها 16 متر	(5) قطعة
		كل قسم بالسنتيمترات يُساوع	فإن طول
2 سىم	(<u></u>	2,000 سم	(1)
20 سم	(7)	200 سم	(ع)
		ني: أكمل ما يلي	لسوال الثا
		7,000 ÷ 7 =	` '
75 هو	\div 5 =]	وم في مسألة القسمة: 15	, ,
		<u>امس: أوجد</u>	لسوال الذ
بمهم إلى فرق، كل فريق 9 تلاميذ.	إلى تقسي	72 تلميذ في الملعب نحتاج	(1) يوجد
		رق التي يمكن تكوينها؟	ما عدد الف

القسمة على عدد مكون من رقم واحد

<u>أكمل الجدول:</u>

م	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	13	3	4	1
2	26	5		
6	16	3		

<u>ः ह-</u>	أوجد النات
-------------	------------

<u>أكمل الجدول:</u>

المعادلة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
600 ÷ 3	$6 \div 3 = 2$	200
120 ÷ 4		
1,500 ÷ 5		
300 ÷ 5		

اختر الإجابة الصحيحة مم بين القوسين:

 لدى تاجر 320 كجم من الفاكهة يريد توزيعها على 8 أقفاص بالتساوي، فإن وزن القفص الواحد =كجم

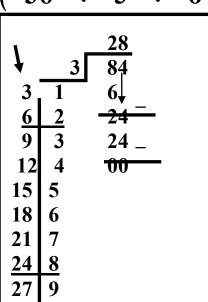
(60,400,40,4)

طع باسم 15 قطعة حلوى يريد توزيعها بالتساوي على 5 زملائه. فإن نصيب

كل صديق = يسمسلوني قطعة

4 , 3 , 2 , 1)

(30,5,6) المقسوم عليه هو $30\div 5=6$



أوجد الناتج كما في المثال:

155 ÷ 5 =

والباقي =

هذکتران جاهنزهٔ mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة:

33 ÷ 3 =

22 (ا) 6 (ح) 11 (اب) 3 (ا)

20 ÷ 4 =

 5
 (ع)
 7
 (ج)
 4
 (ب)
 3
 (أ)

120 ÷ 4 =

(أ) 30 (ح) 30 (ح) 3 (أ)

60 ÷ 6 =

7 (a) 20 (e) 10 (e) 1 (f)

300 ÷ 5 =

60 (a) 12 (c) 15 (d) 6 (f)

الباقي = 3 ÷ 3 = 7 قالباقي = 3 • 3 • 3 • 7

4 (ع) 3 (ح) 1 (أ)

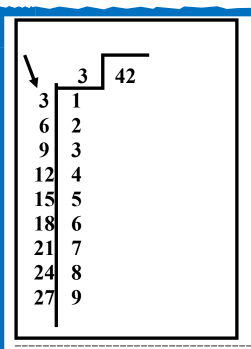
والباقي 2 عدد إذا قسمناه على 3 يكون الناتج 5 والباقي 2

21 (ع) 19 (ج) 17 (ب) 15 (۱)

8 مع باسم 20 هدية يريد توزيعها بالتساوي على 4 من أصدقائه. فإن عدد

الهدايا التي سيحصل عليها كل صديق هو

5 (a) 8 (c) 2 (u) 4 (l)



أوجد الناتج كما في المثال:

وضع باسم 42 زجاجة مياه على 3 طاولات .
 أوجد عدد الزجاجات على كل طاولة .

عدد الزجاجات =

$$(X)$$
 فع علامة $(\sqrt{1})$ فع علامة

- $oldsymbol{0}$) . 5 ، المقسوم هو العدد 5 . (
 -) $63 \div 6 = 9$ **2**
- () $1 \div 5 = 6$ **3**

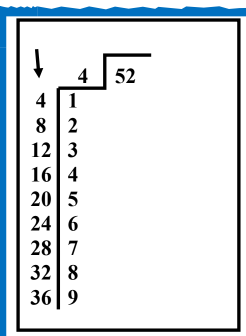
اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن نموذج مساحة المستطيل المقابل

- ÷ =

:	الناتج	أوجد
-	~	

235	×	4	=	O

	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
	• • •
•••••	• • •
	• • •
	• • •



مسائل كلامية على القسمة

أوجد الناتج كما في المثال:

❶ وضع باسم 52 زجاجة مياه على 4 طاولات .أوجد عدد الزجاجات على كل طاولة .

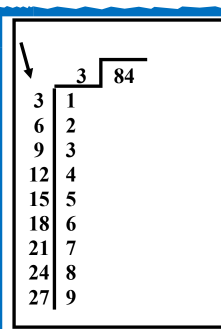
عدد الزجاجات =

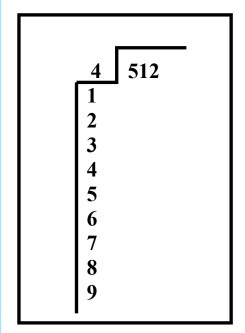
2 يملك تاجر 480 كويا ورقيا، إذا استخدم صاحب المتجر هذه الأكواب خلال 3 أشهر بالتساوي، فما عدد الأكواب التي استخدمها في كل شهر؟

عدد الأكواب =

- 480 ÷ 3 =

 الساوي على التساوي التساوي التساوي على التساوي التساوي التساوي التساوي على التساوي التساوي التساوي التساوي التساوي التساوي على التساوي التساوي التساوي التساوي على التساوي على التساوي على التساوي على التساوي على التساوي على التساوي التساوي التساوي على التساوي على التساوي على التساوي على التساوي على التساوي التساوي





رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 139 الوحدة الثامنة (1-2) ترتيب العلمليات ترتيب العمليات ■ ما بين القوسين الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين) <u>أوجد الناتج :</u> (ابدأ أولا بمسائل الضرب والقسمة) حددها بأقواس $2 \times 4 + 5$ $(2 \times 4) + 5$ + 5 = 13 8 $3 \times 4 + 10$ 1 $5 + 8 \div 2 =$ 8 $15 \div (3 + 2) = \dots$ 4 4 + 35 ÷ 5 = 6 $90 + 2 - 4 \times 3 =$ 6

140	رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب
، جا هـزة mozkratga	الوحدة الثامنة $(4-3)$ أوجد الناتج : $2+4\times 6=$
- .	5 - 8 ÷ 2 + 6 =
–	15 ÷ 5 + 4 + 1 =
- .	30 ÷ 5 + 4 =
 	$6 - 5 + 5 - 4 = \dots$
	4 - 16 ÷ (3 + 1) =
 	18 ÷ 2 + 4 × 10 =
- .	

نبرا <i>ت</i> جاهيزة mozkratgahza.	ھن ک .com				اختر الإجابة الصحيحة:
			30 ÷	5 + 4	=
12	(7)	10	(5)	(ب) 8	6 (أ)
			5 +	8 ÷ 2	=
9	(7)	8	(ع)	7 (ب)	6 (أ)
			5 × 6	5 - 12	=
28	(7)	18	(5)	8 (4)	17 (أ)
			80 ÷	8 - 7	=4
5	(7)	4	(<u>e</u>)	(ب)	2 (أ)
				هوه	العنصر المحايد الجمعي ه
	(3	6	2 '	فر ، 1	(ص
			<u>(</u>	ناسبه من	صل من (أ) ما ي
		() 7	_	7-2+5 1
		•) 10	_	$3 + 3 \times 2$ 2
		`) 9	_	$3 + 25 \div 5$
) 8	_	4 + 6 - 3
. ت	3 جنيها	من القلم	ى 5 أقلام ثـ	جنيها ، واشتر	- اشتری باسم کرة ثمنها 12
حلها.	ألة وأوجد	هذه المسأ	لمعبرة عن ه	كتب المعادلة اا	12
–					
–					

السوال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية : (1) 5 × 6 − 4 + 3 = 13

$$(.....) 7 \times 8 \div 4 - 2 = 12 (2)$$

$$(.....) 17 \times (15 - 8) + 2 = 121 (3)$$

(4) الخطوة الأولى في مسألة
$$= 5 \times 2 \div 2 = 30$$
 هي عملية القسمة (4)

(5) الخطوة الأولى في حل مسألة
$$5+2\times 8-16$$
 هي عملية الطرح (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) أي مما يلي = 6 ؟

$$3 \times 1 + 1$$
 (ب) $24 \div 6 - 2$ (أ) $18 - 3 \times 4$ (د) $12 + 6 \div 3$ (خ)

$$30 - 4 \times (2 + 1) = \dots (2)$$

28	(ب)	102 (أ)
78	(7)	18 (5)

$$20 \div 5 + 5 - 2 = \dots (3)$$

7	(ب)	صفر	(أ)
8	(7)	5	(5)

(4) أي الخطوات التي تنفذ أولا عند إيجاد ناتج 2 ÷ 4 + 14 ؟

قسمة 4 على 2	(ب)	جمع 14 و 4	(أ)
قسمة 18 على 2	(7)	قسمة 14 على 2	(ح)

30	(')	60	(أ)
20	(7)	23	(5)

السوال الثالث: أكمل ما يلي

$$20 \div 4 - 3 = \dots (1)$$

$$20 - 9 + 5 = \dots (2)$$

$$100 - (4 + 7) \times 9 = \dots (3)$$

$$16 - 12 \times 4 \div 8 = \dots (4)$$

$$18 \times 25 = \dots (5)$$

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

	((ب		(أ)		
()	30	_	$18 \div 3 + 15 - 1 = \dots (1)$		
()	910	ı	49 - 7 × 6 + 4 =(2)		
()	20	_	$300 \div (30 - 20) = \dots (3)$		
()	11		4550 ÷ 5 =(4)		

144	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	سي الأول	القصل الدراس	الصف الرابع _	پاضیات _
-----	----------------	-------------	----------	--------------	---------------	----------



ترتيب العلمليات

ترتيب العمليات

- ما بين القوسين
- الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

<u>أوجد الناتج :</u>

(ابدأ أولا بمسائل الضرب والقسمة) حددها بأقواس

$$2 \times 4 + 5$$

$$(2 \times 4) + 5$$

$$4 + 2 \times 7 - 15 =$$

–

_

$$18 \div 2 + 4 \times 10 = \dots$$

_

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 145
مذكران جاهرة من منكران جاهرة من منكران الثاتج :
7 - 4 ÷ 4 + 6 =
15 ÷ 3 + 4 + 1 =
36 ÷ 9 + 4 =
4 - 1 + 5 - 8 =
7 - 16 ÷ 4 + 3 =6
80 ÷ 10 + 6 - 10 =
3 × 4 + 10 =
- اشترى محمود علبة ألوان ثمنها 15 جنيها ، واشترى 4 أقلام ثمن القلم 3 جنيهات . اكتب المعادلة المعبرة عن هذه المسألة وأوجد حلها.

هنکیرات جاهیزة mozkratgahza.com					غ :	ة الصحيد	اختر الإجاب
			30 ÷	5 + 2	=		0
12	(ح)	10	(<u>e</u>)	(ب) 8		6 (أ)	
			3 + 1	0 ÷ 2	=		2
9	(7)	8	(<u>e</u>)	(ب)		6 (أ)	
			5 × 3	5 - 12	= .		
13	(7)	18	(E)	(ب) 8		17 (·)
			60 ÷	6 - 7	= .		4
5	(7)	4	(5)	3 (4	(ب	2 (·)
				بو	ضربي ه	المحايد الع	5 العنصر
3	(7)	2	(5)	1 ((ب	أ) صفر	<u> </u>
			<u>(</u>	اسبه من	ما ين	(1)	صل من
	()	9	_		5 + 25	÷ 5 0
	()	6	_		3 + 3	× 2 2
	()	7	_		2 + 8	÷ 2 3
	()	10	_		4 + 6	-3
5	ن القصة	سص ثمر	ىترى 3 قص	6 جنيها ، والله	ل ثمنه	ر کشکلوا	- اشتری تاه
	طها.	، وأوجد	ده المسألة	المعبرة عن ها	لمعادلة	اكتب ا	جنيهات .
–							

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 147 محافظة امتحان رياضيات 2024 (امتحان 1) الصف الرابع (نصف العام) إدارة الزمن: ساعة ونصف مدرسة السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين مستطیل $_{
m L}$ وعرضه $_{
m W}$ فإن محیطه = $(2 \times L) + W$ (2) $2 \times (L+W)$ (5) $L \times W$ (4) L + W (5) (2) 10 أمثال العدد 5 = 5,000 (ج) 50 (ج) 500 (أ) 50,000 (7) (3) من عوامل العدد 25 **10** (ا) 6 (ب) 3 (أ) (7) 5 (4) أي من الأعداد الأتية من الأعداد الأولية 6 (ب) 12 (أ) (2) 7 (ح) 1 (5) قيمة الرقم 4 في العدد 645,763 هي 400,000 (2) (أ) 40.000 (ب) 4,000 (خ) (6) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 24,625 هو..... (د) آحاد (أ) عشرات (ب) مئات (ج) ألوف (7) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام. 7 (ج) 6 (ب) 5 (أ) (د) 4 السوال الثاني: أكمل ما يأتي(1) $7.000 \div 7 =$ (2) محيط المربع = $= m = 5 \times m = 45$ في المعادلة $= m = 5 \times m = 45$ يومًا 6,450 (6) جرام = 6 كيلوجرام، و جرام (7) 5 لتر = ملل b (8) في النموذج الشرطى المقابل: قيمة b = 1,000

<u>ين</u>	ن القوسر	عة مما بي	الصحيد	الإجابة	<u> </u>	وال الثالد	<u>السر</u>
	•••••		= 10 ×	عشرات)	،، و 3	(5 آحاد	(1)
530		3,500		•		•	
سم مربع	=	ن مساحته	5 سم، فإ	، وعرضه	له 7 سم	ستطيل طو	(2) م
		48	(ح)	42	(<u></u>	35	(1)
		<i>ـ</i> هو	عشرة آلاف	34 الأقرب	4,089	قريب العدد	(3) ت
35,000	(a) (b)	30,000	3 (ج) 0	4,090	(ب) 3	34,000	(1)
				_		+ 0 = 1	` '
شيء مما سبق	مي (د)لا	حايد الجم	(ج) الم	الإبدال	(`	الدمج	(أ)
		= n	فإن قيمة	11 =	= 5 +	ا کان n	(5) إذ
7	(2)	6	(ح)	5	(ب)	4	(أ)
	. ,						
3 م، 42 سم	2 سىم (د)						
			5 + 4				
12	(7)	10					
				ناتج	أوجد الن	الرابع:	السواا
		متر.	سلعها 10	، طول ط	عة الشكل	نديقة مرب	(1)
يط الحديقة.	حسب مح		·				()
ىن 165 نملة.	سر آخر ه	، ویتکون ج	142 نملة،	ون من ا	النمل بتك	جسر من	(2)-
		. 633				. النمل الم	
						النمل في	
ا بالدقائق ؟	ساوی هذ	، م . کم ب	ت في البو				
		=					
 بة اليوم تبقى							
ب اليوم لبنى اليوم باللترات؟							
اليوم باسرت.	المرابع المالية	,	وا الـ ي الـ	- , 			
					—	ار الوقود	

150

152	الغريب	أ. سمير	2024 / 202	ي الأول 3	مل الدراسم	رابع – القص	الصف الر	باضيات _	
جاهــزة mozkrat	e هذکهان gahza.com		ن القوسين			_			
	5	(ح)	3			ترك لجميع (ب)			
بع	سم مر		، مساحته =	, - ,		•		• •	
	60	(2)	48	(ع)	42	(ب)	35	(1)	
					35 ×	× 0 = .		(3)	
	305	(7)	350	(5)	صفر	(ب) 13 تسم	35 + 0 = 1	(1)	
ا سېق	شيء مما	ス(7)	حايد الجمعي 48	(ج) الم	دال		دمج	ען (ן) ות	
	48	(7)		(5)	5	(<u></u>	12		
	5	(7)		(5)		رلي هو (ب) 2	4	1 (1)	
	8	(7)		,	4	عددین (ا (ب) ا		2 (1)	
	سم	=d	سم فإن طول	عرضه 4		<u>رجد الناتج</u> مساحته 0			
–	– (2) طريق طوله 675 كيلومتر، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر. فما المسافة المتبقية من الطريق؟								
					=	ت المتبقية	الكيلومتراد	- عدد ا	
بيطها	أوجد مد	4 أمتار.	ار وعرضها 1	ها 7 أمت	يبلغ طوا	مستطيلة،	لة ألعاب	(3) صا	
							ط المستط		
فإذا	ی منها، ا	زع العلو	ج لتغطية الج	من الزجا [.]	لع قطعة				
			ے 3 أمتار. أوج						
			×				الزجاج		
								=	

156	الغريب	أ. سمير	2024 / 2023	سي الأول	لفصل الدرا	الرابع – ا	ه _ الصف	ياضيات
			بین القوسی <u>ن</u> ة			اختر الإم 15 = 15		
,	التوزيع		المحايد الضرب كتب بالصيغة الذ	(5)	الإبدال	(<u></u>	الدمج	(أ)
10,7	51,314		10,175,314	رح)10,5	517,413		157,314	· (أ)
	119	` '	911	(ع)	191	(<u>`</u>	19	(1)
50	0,000	(7)	حي	(5)	500	(ب)	50	(1)
	,000	(7)	ر یرن اسطی 5,990 و 49 بشکل ص	(E)	4,000	(ب) O	4,900	(1)
4			و 49 بسس صد) 7 عامل من			، التالية ال ساعفات ال	•	(b) (i)
4	العدد 9	أضعاف	••	(7)		د عوامل ال		,
13	80	(د) 8 سم	ثانية 310	(E)	50	ائق، و10 (ب)	15	(أ)
م	د 5		1 سم 4 سم			<u>وجد الناتح</u> احة الشكل	•	
 4,7 	بنغ 50	حمول بم	بنیها، وهاتف م نبقی معه؟		•			` ′
					العدد 24	يع عوامل	اکتب جم	(3)
	••••••	•••••••	7.4 ×	3 =	•••••	• "أ. ا م	-:1: a- af	(1)